# 





# ত্রিকোণ মিতি

[উচ্চ-মাধ্যমিক শ্রেণীর জন্য]



सीकारनस्ताभान ठक्ववडी, वर वर हि. हि.

( স্থার আশুতোষ মুধোণাধ্যায় স্থংর্ব-পদক ও গ্রিফিথ পুরস্কার প্রাপ্ত ) কলিকাতা বিশ্ববিচ্ছালয়ের কলিত গণিতের রীডার, বন্ধবাসী কলেজের ভূতপূর্ব অধ্যাপক।

এবং

শ্রীপ্রভাতরঞ্জন হোষ, এম. এম্. মি., ডি. ফিল.
কলিকাতা বিভাসাগর সাম্ব্য কলেজের গণিত বিভাগের প্রধান
ও কলিকাতা স্থরেক্রনাথ কলেজের অধ্যাপক।



মৌলিক লাইরেরী ১৮-বি, স্থামাচরণ দে খ্রীট কলিকাডা-১০০৭৩ প্রকাশক:

শ্রীদীপ্তেন্দ্রনাথ মৌলিক, মৌলিক লাইত্রেরী ১৮-বি, খ্যামাচরণ দে স্ত্রীট কলিকাতা-৭০০০ ৭৩

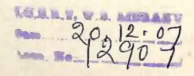


প্রথম সংস্করণ—অক্টোবর, ১৯৭৬ দ্বিতীয় সংস্করণ—সেপ্টেম্বর, ১৯৭৭

9860

গ্রন্থকারগণ কর্তৃক সর্বস্বত্ব সংরক্ষিত [ ভারত সরকার কর্তৃক প্রদান্ত স্বন্ধ ব্লোর কাগজে মৃত্রিত ]

म्लाः नय गेका बाळ



মূজাকর:
লীলা ঘোষ
তাপদী প্রিন্টার্দ
৬ শিব্ বিশ্বাদ লেন
কলিকাতা-৭০০০০৬

## ভূমিকা

শিক্ষার পুনর্গঠিত ছক অনুষায়ী উচ্চতর মধ্যশিক্ষা-পর্যদ-রচিত পাঠ্যক্রম অনুসারে ব্রিকোণমিতি পুতকথানি রচিত হইল। শিক্ষায় শ্রেণী বিভাগ নির্দিষ্ট লক্ষ্যে পৌছাইবার সোপান। ইহার বিভিন্ন স্তরের সহিত নিবিড় সম্পর্ক না থাকিলে শিক্ষাদান ফলপ্রস্থ হন্ন না। বহুদিনের অধ্যয়ন ও অধ্যাপনায় অভিত অভিক্রতা শিক্ষার্থীমনের চাহিদার প্রতি সজাগ লক্ষ্য রাধিতে সাহায্য করিয়াছে। পুত্কথানিতে প্রভূত পরিমাণ উদাহরণ ও প্রশ্নমালার সংযোজন শিক্ষার্থীগণের আগ্রহ ও ওংস্ক্রয় রিভিত সহায়তা করিবে। পরিশেষে যুক্ত পাঁচ অঙ্কের লগ-তালিকা এবং অন্তান্থ তালিকা শিক্ষার্থীগণের বিশেষ উপকারে লাগিবে।

যথাযথ মনোনিবেশ সত্তেও সময়ের স্বল্পতার জন্ম মুদ্রণ প্রমাদ বা অন্থান্য ক্রটি অবশ্রুই ঘটিয়া থাকিতে পারে। পুত্তকের উৎকর্ম সাধনে ক্রটি সংশোধনের যে-কোন প্রতাব সমাদরে গৃহীত হইবে।

পরিশেষে পুত্তক প্রকাশনায় স্থপ্রতিষ্ঠিত প্রকাশক সংস্থা মৌলিক লাইবেরীর স্থযোগ্য পরিচালক শ্রীযুক্ত দীপ্তেদ্রনাথ মৌলিক মহাশয়কে তাঁহার ধৈর্য ও নিষ্ঠার জন্ত এবং তাপদী প্রিণ্টার্মের মালিক ও কর্মচারীরুন্দকে তাঁহাদের অক্লান্ত পরিশ্রমের জন্ত ক্তক্ততা জ্ঞাপন করি।

বিজ্ঞান কলেজ, কলিকাতা বিশ্ববিচ্চালয়, ১৫ই অক্টোবর, ১৯৭৬ ইতি ব্রীজ্ঞানেন্দ্রগোপাল চক্রবর্ত্তী ব্রীপ্রভাতরঞ্জন ঘোষ

#### দিতীয় সংস্করণের ভূমিক।

অতি অন্ন পরিসর সময়ে আমাদের ইচিত ত্রিকোণমিতি পুস্তকথানির মুদ্রিত সংখ্যাগুলি সম্পূর্ণ নিংশেষিত হওয়ায় ইহার উৎকর্যতা শিক্ষক ও ছাত্রমহলে গ্রাহ্ হইয়াছে বলিয়া আমরা ধরিয়া লইতেছি এবং আমাদের শ্রম সার্থ হ হইয়াছে—
মনে করিতেছি। ছিতীয় সংস্করণের ভূমিকা রচনাকালে সকলের নিকট আমাদের
আন্তরিক ক্বতজ্ঞতা জানাইতেছি।

দিতীয় সংস্করণে স্থানে স্থানে বিষয়বস্তুর আলোচনার উৎকর্ষতা সাধিত হইয়াছে এবং যৌগিক কোণের নৃতন ও সহজ প্রমাণ সংযোজন করা হইয়াছে। পুস্তকের উৎকর্ষতা সাধনে পরম প্রক্ষের অধ্যাপক পরিমল কান্তি ঘোষ মহাশয়ের নিকট প্রাপ্ত উপদেশ আমাদের প্রভৃত সহায়তা করিয়াছে। তাঁহাকে আমাদের আন্তরিক কৃতজ্ঞতা জানাইতেছি।

ইতি

বিজ্ঞান কলেজ সেপ্টেম্বর, ১৯৭৭ গ্রীজ্ঞানেন্দ্রগোপাল চক্রবর্ত্তী গ্রীপ্রভাতরঞ্জন ঘোষ

#### SYLLABUS

Mathematics paper I-100 marks :

Algebra, Trigonometry and Analytical Geometry of Two Dimensions

Trigonometry: -30 marks

Measure of an angle—Degrees, Radians. Trigonometrical ratios of compound angles. Multiple and submultiple angles. Complementary and supplementary angles. Graphs of trigonometrical functions; Graphical and general solutions of Trigonometrical equations. Inverse circular functions. Properties of triangles. Solution of triangles. Problems relating to heights and distances.

#### সংক্ষিপ্ত পদের অর্থ

W. B. B. H. S.—West Bengal Board এর Higher Secondary প্রীক্ষা

C. P. U.—Calcutta University এর Pre-University প্রীক্ষা

B. U. Ent.—Burdwan University এর Entrance প্রীকা।

A THE SHOP IS



	মূচাপত্র 🎢 🐪	- / B	
বিষয়	সূচাপত্ৰ প্ৰি	V W W S S S S S S S S S S S S S S S S S	शृष्ठे
প্রথম অধ্যায় ঃ	and the same	The same of the sa	
ত্রিকোণমিতিক কোণসমূহ	ξ	4 2 4	1
দিতীয় অধ্যায়ঃ			
<u>স্থন্ধকোনের ত্রিকোণমিতি</u>	ক কোণামূপাত	***	11
তৃতীয় অধ্যায় :			
কয়েকটি নির্দিষ্ট কোণের বে	কাণাত্মপাত ···	***	22
চতুর্থ অধ্যায় :			
পুরককোণের, সম্পুরককো	ণের এবং একটি নিদিট		
কোণের সহিত সংযুক্ত কে	াণসমূহের কোণাস্থপাত	* * *	30
পঞ্চম অধ্যায় ঃ			
যৌগিক কোণ	***		49
वर्ष व्यथात्र :		1 11-11	
গুণফল ও যোগফলের রূপ	खित्र	***	64
সপ্তম অধ্যায় :			
গুণিতক কোণ	***	***	73
<b>बहुम ब्र</b> थाख :			
অংশ বা অবগুণিতক কোণ	***	***	83
नवम अधारित है			
ত্রিকোণমিতিক অভেদাবলী	1	***	94
प्रमंग अधास :		1	
ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ	এবং সাধারণ মান	* * *	104
একাদশ অধ্যায় :			
বিপরীত বৃত্তীয় অপেক্ষক		300	120
দাদশ অধ্যায় :			
লগারিদ্ম্ ও কোণান্থপাতে	র তালিকা "	***	132

ভ্ৰয়োদশ অধ্যায় :			
ত্রিভূজের ধর্ম	***	***	149
<b>Б</b> जूर्मम अधायः			
ত্রিভূজের সমাধান	•••	***	169
পঞ্চদশ অধ্যায় ঃ			
উচ্চতা ও দ্রত্ব			185
ত্রিকোণমিতিক অপেব্দকের লেগ	112	\$ BURNES	200
উত্তর্মালা	A PARTY	N 0.000	216
		इ स्थापन साहत	215
ত্রিভূজের সমাধান পঞ্চদশ অধ্যায় ঃ	74 100es	a brown rate	185

And have been proportioned and the

01.

3.0

00

10

THURSDAY

THE RY PROPERTY AND

S ISTURBE BITS



# ত্রিকোণমিতিক কোণসমূহ

(Trigonometrical angles)

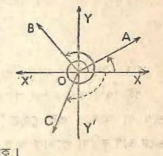
### 11. জ্যামিতিক ও ত্রিকোণমিতিক কোন ঃ

ত্রিভুজের তিনটি কোণ থাকায় উহাকে ত্রিকোণও বলা যায়। স্থতরাং 'ত্রিকোণমিতি' নাম হইতে স্পষ্টই দেখা যায় যে ত্রিভুজ-সম্পর্কীয় পরিমাণনের পদ্ধতিই ইহার বিষয়বস্থ। ইহা জ্যামিতির একটি বিশিষ্ট শাখা। ইহার আলোচ্য বিষয় অধিকতর ব্যাপক।

তৃইটি রশ্মিরেখা পরস্পার মিলিত হইয়া একটি কোণ উৎপন্ন করে। ইহাকেই জ্যামিতিক কোণ বলে। ইহার মান 0° হইতে 360°-এর মধ্যে থাকে। জ্যামিতিতে কোণ মর্বদাই ধনাত্মক, কথনও ঋণাত্মক হয় না। তবে কোণের মান হিমাবে কোণকে তিন ভাগে ভাগ করা হয়; স্ক্র (acute) কোণ, স্কুল (obtuse) কোণ এবং প্রবৃদ্ধ (reflex) কোণ।

ত্রিকোণমিতিক কোণের ধারণা জ্যামিতিক কোণ অপেক্ষা অধিকতর ব্যাপক। একটি

রশ্মিরেখার আবর্তনের ফলে একটি ত্রিকোণমিতিক কোণের উৎপত্তি হয়। একটি রশ্মিরেখা ইহার প্রথম অবস্থান OX হইতে ঘড়ির কাঁটার ঘূর্ণনের বিপরীতক্রমে (anti-clockwise) ঘূরিয়া XOA স্ক্রেকোণটি উৎপন্ন করিয়াছে। এই কোণটি ধনাত্মক (positive), অর্থাৎ ঘড়ির কাঁটার বিপরীতম্থী আবর্তনের ফলে যে-কোণের উৎপত্তি হয় ভাহা ধনাত্মক।



রশ্মিরেথাটি ইহার প্রথম অবস্থান OX হইতে ঘড়ির কাঁটার ঘূর্ণনের বিপরীতক্রমে ঘূরিয়া একটি আবর্তন সম্পূর্ণ করিবার পর পুনরায় একইক্রমে ঘূরিয়া OB অবস্থানে আদিলে যে-কোণ্টির উৎপত্তি হয় তাহা পাঁচ দমকোণ অপেকা বৃহত্তর।

রশ্বিরেখাটি ইহার প্রথম অবস্থান OX হইতে ঘড়ির কাঁটার ঘূর্ণনের দিকে (clock-wise) ঘূরিয়া XOC কোণটি উৎপন্ন করিয়াছে। এই কোণটি ঋণাত্মক (negative), অর্থাৎ ঘড়ির কাঁটার ঘূর্ণনের দিকে আবর্তনের ফলে যে-কোণের উৎপত্তি হয় তাহা ঋণাত্মক।

জ্ঞিকোণমিতিক কোণ ধনাত্মক বা ঋণাত্মক যে-কোন প্রকারের হইতে পারে। ইহার মান সর্বদা 0° হইতে 360°-এর মধ্যে থাকে না।

ত্তিকোণমিতিতে কোণের পরিমাণ নির্ণয়ের জন্ম তিনটি পদ্ধতি (system) অনুস্ত হয়। পদ্ধতি তিনটি হইল (i) যৃষ্টিক (sexagesimal), (ii) শতক (centesimal) এবং (iii) বৃত্তীয় (circular) পদ্ধতি।

#### 1'2. ইট্টিক প্ৰতিঃ

একটি রেধাংশ অন্য একটি রেধাংশের উপর দণ্ডায়মান হইলে সন্নিহিত কোণদ্বর

ছিল পরস্পার সমান হয়, তাহা হইলে, প্রত্যেকটি কোণ এক সমকোণ হয়। ইহা

একটি ধ্রুবক কোণ। এই পদ্ধতিতে এক সমকোণকে 90 সমান ভাগে ভাগ করা

হয় এবং প্রত্যেক ভাগ বা অংশকে এক ডিগ্রী (degree, 1°) বলা হয়। এক

ডিগ্রীকে 60 সমান ভাগে ভাগ করিয়া প্রত্যেক অংশকে এক (ষষ্টিক) মিনিট

(minute, 1') বলা হয়। এক মিনিটকে পুনরায় 60 সমান ভাগে ভাগ করিয়া

প্রত্যেক অংশকে এক (ষষ্টিক) সেকেণ্ড (second, 1") বলা হয়। এই পদ্ধতিতে

ভিগ্রাকে ও মিনিটকে ষষ্টিতম অংশে ভাগ করা হয়। সেইজন্ম এই পদ্ধতির নাম

ষষ্টিক পদ্ধতি।

মতএব, 1 সমকোণ= $90^{\circ}$ ,  $1^{\circ} = 60'$ , 1' = 60''.

#### 1'3. শতক প্ৰতিঃ

এই পদ্ধতিতে এক সমকোণকে 100 সমান ভাগে ভাগ করা হয় এবং প্রভ্যেক ভাগ বা অংশকে এক প্রেড (grade, 1°) বলা হয়। এক গ্রেডকে 100 সমান ভাগে ভাগ করিয়া প্রভ্যেক অংশকে এক (শতক) মিনিট (1`) বলা হয়। এক মিনিটকে পুনরায় 100 সমান ভাগে ভাগ করিয়া প্রভ্যেক অংশকে এক (শতক) সেকেও (1``) বলা হয়। এই পদ্ধতিতে সমকোণকে, গ্রেডকে ও মিনিটকে শততম অংশে ভাগ করা হয়। এইজন্ম এই পদ্ধতির নাম শতক পদ্ধতি।

অতএব 1 সমকোণ=
$$100^{\sigma}$$
,
 $1^{\sigma} = 100^{\circ}$ ,
 $1^{\circ} = 100^{\circ}$ .

ষ্ট্টক ও শতক এই উভয় পদ্ধতিতেই মিনিট ও সেকেণ্ড আছে, কি**ন্ত উহাদের** প্রতীক চিহুগুলি বিভিন্ন।

:. 
$$1^{\circ} = \frac{10^{\sigma}}{9}$$
 eq.  $1^{\sigma} = \frac{9^{\circ}}{10}$ .

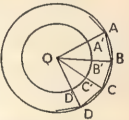
এই সম্পর্ক হইতেই এক পদ্ধতির ( ষষ্টিক বা শতক ) <mark>মানে প্রকাশিত কোণকে</mark> অন্ত পদ্ধতির ( শতক বা ষষ্টিক ) মানে প্রকাশ করা ষায়।

#### 1.4. স্তায় পদ্ধতিঃ

ষে-কোন বৃত্তের ব্যাসার্ধের সমান দীর্ঘ বৃত্তচাপ উহার কেন্দ্রে বে-কোন উৎপন্ন করে, তাহাকে এক রেডিয়ান (radian 1°)বলাহয়। বৃত্তীয় পদ্ধতিতে রেডিয়ানই কোনের একক।

উপপাতা 1. যে-কোন বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত ধ্রুবক।
( The ratio of the circumference and the diameter of any circle is constant).

০ বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া ভিন্ন তুইটি ব্যাসার্থ R ও r (R>r) লইয়া তুইটি এককেন্দ্রীয় বৃত্ত অন্ধন করা হইল। ABCD তেইাদের একটির অন্তর্লিখিত n-বাহুবিশিষ্ট স্থ্যম বহুভূজ। OA, OB, OC, OD, বাাসার্থগুলি অপর বৃত্তটিকে যথাক্রমে A', B', C', D', বিন্দুতে ছেদ



করিয়াছে। পর পর মৃক্ত করিলে A'B'C'D'...একটি n-বাহুবিশিষ্ট স্থমম বহুভূক্ত হুইবে এবং ইহা অপর বৃত্তটির অন্তলিথিত হুইবে।

এখন △OAB ও △OA'B'-এর মধ্যে, OA=OB, OA'=OB'.

মৃতরাং 
$$\frac{OA'}{OA} = \frac{OB'}{OB}$$
.

আবার ∠A'OB'= ∠AOB.

অতএব ত্রিভূজন্বয় সদৃশকোণী হইবে।

$$\therefore \frac{OA'}{OA} = \frac{OB'}{OB} = \frac{A'B'}{AB} = \frac{r}{R}.$$

∴ 
$$\frac{A'B'C'D'\cdots$$
বহুভূজের পরিদীমা  $\frac{n.A'B'}{n.AB} = \frac{A'B'}{AB} = \frac{r}{R}$ 

\_ A'B'C'D'...বুভের ব্যাসার্ধ ABCD...বুভের ব্যাসার্ধ

এই সম্পর্কটি n-এর কোন মানের উপর নির্ভর করে না। n-এর মান ঘত বড় হইবে, বহুভূজদ্বয়ের বাহুর দৈর্ঘ্য তত ছোট হইবে। n-এর দীমাহীন বুহুৎ অবস্থায় বা চরম অবস্থায় (in the limit) বহুভূজের পরিদীমা বুত্তের পরিধির সহিত মিলিয়া ঘাইবে। যেহেতু ব্যাস, ব্যাসার্ধের দিগুণ;

অভএব A'B'C'D'...বুত্তের পরিধি A'B'C'D'...বুত্তের ব্যাস ABCD...বুতের পরিধি ABCD...বুতের ব্যাস

. A'B'C'D'...বতের পরিধি ABCD.. বৃত্তের পরিধি = গ্রুবক।
A'B'C'D'...বৃত্তের ব্যাস ABCD...বৃত্তের ব্যাস

তীকাঃ এই গ্রুবককে গ্রীক অক্ষর ক (পাই) দ্বারা স্থচিত করা হয়। ইহা একটি অমেয় সংখ্যা। ইহার আসন মান <sup>2</sup>ন্-বা 3·14159.

∴ রুতের পরিধি=π ( রুতের ব্যাস ).

উপপাত্ত 2. ব্লেডিয়ান একটি ধ্রুবক কোণ।

( A radian is a constant angle )

o কেন্দ্র-বিশিষ্ট বৃত্তের Pa চাপের দৈর্ঘ্য OP (=r) ব্যাসার্ধের দৈর্ঘ্যের সমান। স্বতরাং ∠ POa=1 রেডিয়ান।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, এই কোণটি গ্রুবক কোণ।

বেহেতু, ব্যত্তর কেন্দ্রস্থ যে-কোন কোণ ইহার উৎপন্নকারী চাপের দৈর্ঘ্যের সমান্ত্রপাতী,

অর্থাৎ 
$$\frac{1}{4}$$
 রেডিয়ান  $=\frac{r}{\pi(2r)}=\frac{1}{2\pi}$ .

স্বতরাং, 
$$1$$
 রেভিয়ান =  $\frac{4}{2\pi}$  সমকোণ = একটি ধ্রুবক কোণ।

( '.' ফ একটি গ্ৰুবক )

#### 5

#### ত্রিকোণমিতিক কোণসমূহ

টীকা : উপরোক্ত উপপাত্ত হইতে দেখা বাইতেছে, ক রেডিয়ান = 180°.

... 1 বেডিয়ান=
$$\frac{180^{\circ}}{\pi}$$
=57°17'45" ( প্রায় )

এবং 1 সমকোণ=
$$90^\circ = 100^g = \frac{\pi}{2}$$
 রেডিয়ান।

স্থতরাং ডিগ্রীতে, গ্রেডে এবং রেডিয়ানে কোন কোণের মাপ যথাক্রমে x, y এবং z হইলে  $\frac{x}{90} = \frac{y}{100} = \frac{2z}{\pi}$ .

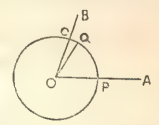
কোণের মান রেডিয়ানে থাকিলে সাধারণতঃ কোন উল্লেখ করা হয় না। উদাহরণস্বরূপ, কোণ  $\frac{\pi}{4}$  বলিলে  $\frac{\pi}{4}$  রেডিয়ান বোঝান হয় অর্থাৎ কোণের এককের কোন উল্লেখ না থাকিলে উহাকে কোণের রেডিয়ান মান বলিয়া ধরা হয়।

উপপাত 3. যে-কোন কোণের রৃত্তীয় মান একটি রুত্তের কেন্দ্রে ঐ কোণ উৎপল্লকারী রৃত্তচাপ ও রৃত্তটির ব্যাসার্ধের অন্মপাতের সমান হইবে।

(The circular measure of any angle is the ratio of the arc of a circle subtending that angle at the centre and the radius of the circle).

মনে কর, дов কোণটির বৃত্তীয় মান ৫. О-কে কেন্দ্র করিয়া ор (=r)

ব্যাদার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অফিত হইল।
উহার চাপ PC, কেন্দ্রে ZAOB কোণটি
উৎপন্ন করে। মনে কর, PC চাপের দৈর্ঘ্য s
এবং PQ, ব্যাদার্ধ OP-এর দমান দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট
একটি চাপ।



∴ ∠ POQ = 1 রেডিয়ান।

ষেহেতৃ বৃত্তের কেন্দ্রস্থ যে-কোন কোণ ইহার উৎপন্নকারী চাপের দৈর্ঘ্যের সমাহপাতী,

অর্থাৎ 
$$\angle AOB$$
 চাপ PC
1 রেডিয়ান ব্যানার্থ OP

অতএব  $\angle AOB = \left(\frac{519 \text{ PC}}{411718 \text{ OP}}\right)$  রেডিয়ান।

 $\theta = \frac{S}{4}$ , অর্থাৎ  $\theta = 10$ .

#### 1'5. উদাহরলাবলী ঃ

উদাহরণ 1. (a) 55° 12′ 36″কে শতক পদ্ধতিতে এবং

(b) 41° 22` 50`` কে ষ্টিক পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

(a) 
$$55^{\circ}$$
  $12'$   $36'' = 55^{\circ}$   $12\frac{36}{60}$  মিনিট  $= 55\frac{63}{5 \times 60}$  ডিগ্রী
$$= \frac{5521}{100 \times 90}$$
 সমকোণ  $= \frac{5521}{100 \times 90} \times 100$  গ্রেড  $= \frac{5521}{90}$  গ্রেড  $= 61$  গ্রেড  $+ \frac{31}{90} \times 100$  মিনিট  $= 61^{\circ}$   $34' + \frac{4}{9} \times 100$  সেকেও  $= 61^{\circ}$   $34'$   $44'' \cdot 4$ .

(b) 41° 22` 50``=41°2250 গ্ৰেড = 
$$\frac{41°225}{100}$$
 সমকোণ \\
=\frac{41°225}{100} \times 90° = 37°1025 ডিগ্ৰী = 37° + 1025 \times 60 মিনিট \\
=37° 6'+°15 \times 60 সেকেণ্ড = 37°6'9".

উদাহরণ 2. (a) 18° 33' 45" কে বৃত্তীয় প্রুতিতে এবং (b)  $\frac{4\tau^c}{9}$  কে যষ্টিক প্রুতিতে প্রকাশ কর।

(a) 
$$18^{\circ}$$
 33'  $45'' = 18^{\circ}$  33 $\frac{45}{60}$  মিনিট =  $18\frac{135}{4 \times 60}$  ডিগ্রী 
$$= \frac{297}{16 \times 90} \text{ সমকোণ } = \frac{33}{160} \times \frac{\pi}{2} \text{ রেডিয়ান } = \frac{33\pi^{\circ}}{320}.$$

(b) 
$$\frac{4\pi^{\circ}}{9} = \frac{4}{9} \times 180^{\circ} = 80^{\circ}$$
.

উদাহরণ 3. (a) 50° 75` 50`` কে বৃত্তীয় পদ্ধতিতে এবং

(b) 
$$\frac{\pi^c}{12}$$
 কে শতক পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

(a) 
$$50^{\circ}$$
 75` 50``= 50·7550 গ্রেড =  $\frac{50.755}{100}$  সমকোণ 
$$= \frac{10.151}{20} \times \frac{\pi}{2}$$
 রেডিয়ান =  $\cdot 253775\pi$  রেডিয়ান ।

(b) 
$$\frac{\pi}{12}$$
 রেডিয়ান =  $\frac{1}{12} \times 2$  সমকোণ =  $\frac{1}{6} \times 100$  গ্রেড =  $16^{o} + \frac{2}{3} \times 100$  মিনিট =  $16^{o}$  66`  $+\frac{2}{3} \times 100$  সেকেও =  $16^{o}$  66` 66``7.

উদাহরণ 4.  $\pi = \frac{1}{31831}$  ধরিয়া দেখাও বে, এক রেডিয়ান প্রায় 206265 ষ্টিক সেকেণ্ডের সমান।

π ব্লেডিয়ান=180°.

$$\therefore$$
 1 রেডিয়ান =  $180^{\circ} \times \frac{1}{\pi} = 180 \times 60 \times 60 \times 31831$  সেকেণ্ড =  $206264^{\circ}88$  সেকেণ্ড =  $206265$  সেকেণ্ড ( আসন্ন )।

উদাহরণ 5. কোন ত্রিভূজের একটি কোণ  $60^\circ$ , অপর একটি কোণ  $\frac{\pi}{4}$  রেডিয়ান। তৃতীয় কোণটিকে শতক প্রতিতে প্রকাশ কর।

প্রথম কোণ=60°, দ্বিতীয় কোণ=
$$\frac{\pi}{4} = \frac{180^{\circ}}{4} = 45^{\circ}$$
.

ত্রিভূজের তিনটি কোণের সমষ্টি 180°.

. : তৃতীয় কোণটি = 
$$180^{\circ} - (60^{\circ} + 45^{\circ}) = 75^{\circ} = \frac{75}{90}$$
 সমকোণ =  $\frac{5}{6} \times 100$  গেড =  $83^{\circ} \frac{100}{3}$  মিনিট =  $83^{\circ} 33^{\circ} \frac{100}{3}$  (সেকেণ্ড =  $83^{\circ} 33^{\circ} 33^{\circ}$ 3.)

উদাহরণ 6. তুইটি কোণের সমষ্টি 114°. একটির ডিগ্রীতে প্রকাশিত মান অপরটির গ্রেডে প্রকাশিত মানের সমান হইলে, বৃত্তীয় পদ্ধতিতে কোণগুলির মান নির্ণয় কর।

মনে কর, একটি কোণ  $x^{\circ}$ .

শপর কোণটি =  $x^{\theta} = \frac{9x^{\circ}}{10}$ .

প্রাপত শর্তাহ্রসারে, 
$$x^{\circ} + \frac{9x^{\circ}}{10} = 114^{\circ}$$

অথবা,  $\frac{19}{10}x = 114$ 

অথবা,  $x = \frac{114 \times 10}{19} = 60$ .

ে একটি কোণ =  $60^{\circ} = 60 \times \frac{\pi}{180} = \frac{\pi}{3}$ 

এবং অপর কোণ =  $60^{\circ} = 60 \times \frac{\pi}{200} = \frac{3\pi}{10}$ .

উদাহরণ 7. বিকাল 3 টা 30 মিনিটে ঘড়ির কাঁটা তুইটির মধ্যেকার কোণকে বৃত্তীয় পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।

3টার সময় ঘণ্টার কাঁটা 3টার দাগে এবং মিনিটের কাঁটা 12 টার দাগে ছিল। 3টা 30 মিনিটের সময় মিনিটের কাঁটা 6টার দাগে আছে এবং এই 30 মিনিটে ফ্টার কাঁটা 3টার দাগ হইতে  $\frac{39}{2}$  মিনিট-ঘর বা  $2\frac{1}{2}$  মিনিট-ঘর সরিয়া আসিয়াছে।

় 3টা 30 মিনিটের সময় ঘড়ির কাঁটা ছইটির ব্যবধান (15 – 2½) মিনিট-ঘর বা  $\frac{25}{2}$  মিনিট-ঘর হইয়াছে।

ঘড়ির কাঁট। তুইটির মধ্যে ব্যবধান 15 মিঃ-ঘর হইলে উহাদের মধ্যে কোণ হয় 90°

" " " " 
$$\frac{90^{\circ}}{15}$$
 "  $\frac{90^{\circ}}{15}$  "  $\frac{90^{\circ}}{15}$  "  $\frac{35}{175}$  "  $\frac{$ 

ৈ নিৰ্ণেয় কোণ = 
$$75^{\circ} = \frac{75\pi}{180} = \frac{5\pi}{12}$$
.

উদাহরণ 8. 6 মিটার 2 ডেসিমিটার 7 সেটিমিটার দীর্ঘ একটি বৃত্তচাপ কেন্দ্রে 1'9° কোণ উৎপন্ন করে। বৃত্তটির ব্যাদার্ধ নির্ণয় কর।

মনে কর, বুত্তটির ব্যাসাধ r সেণ্টিমিটার।

এখানে বুত্তের চাপ s=6 মিটার 2 ডেদিনিটার 7 দেটিমিটার =627 দে. মি..

এবং বৃত্তের কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণ  $\theta = 1.9$  রেভিয়ান। ∴  $s = r\theta$  হইতে 627 = 1.9r

অথবা, 
$$r = \frac{627}{1.9} = 330$$
. : নির্ণেয় ব্যাসার্থ = 330 সে.মি.

#### প্রশ্বালা 1

- 1. নিম্নোক্ত কোণগুলিকে ষষ্টিক পদ্ধতিতে প্রকাশ কর:
  - (a)  $195^{9}35^{\circ}24^{\circ}$ , (b)  $7_{\sigma}\pi$ .
- 2. নিম্নোক্ত কোণগুলিকে শতক পদ্ধতিতে প্রকাশ কর:
  - (a) 63°22′40°8;
- (b)  $\frac{5}{10}\pi$ .
- 3. নিমোক্ত কোণগুলিকে বুত্তীয় পদ্ধতিতে প্রকাশ কর:

  - (a)  $45^{\circ}25'36''$ ; (b)  $203^{\circ}58^{\circ}73^{\circ}$ .
- 4. π=3'1416 ধরিয়া দেখাও যে, 1'309 রেডিয়ান=75°.
- 5. তুইটি কোণের সমষ্টি 135° এবং অন্তর 100°. বুত্তীয় পদ্ধতিতে কোণ তুইটির মান নির্ণয় কর।
- 6. তুইটি কোণের সমষ্টি 1 রেডিয়ান এবং অন্তর 1° হইলে ডিগ্রীতে উহাদের মান কত ?
- 7. একটি ত্রিভুজের কোণগুলির অনুপাত 2:5:3. কোণগুলিকে বুজীয় পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।
- 8. 1°, 2° এবং 3°-কে একক ধরিলে একটি ত্রিভূজের কোণ তিনটির পরিমাপ সমান হয়। এই সমান সাধারণ মাপ্টি কত ?
- 9. একটি ত্রিভূজের তিনটি কোণের একটি অপর একটি অপেকা যত কম তৃতীয়টি অপেক্ষা তত বেশী। বুহত্তম কোণটির ডিগ্রীর মান ক্ষুত্রতম কোণটির গ্রেডের মানের স্মান হইলে কোণগুলিকে ডিগ্রীভে প্রকাশ কর।
- 10. একটি সমঘিবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেকটি ভূমিসংলগ্ন কোণ শীর্ধকোণটির 12 গুণ হইলে ষষ্টিক এবং শতক পদ্বতিতে ত্রিভুজটির কোণগুলিকে প্রকাশ কর।
- 11. একটি ত্রিভুজের একটি কোণ 70°, অপর একটি কোণ নু∂ু হইলে তৃতীয় কোণটিকে ডিগ্রীতে প্রকাশ কর।
- 12. একটি ত্রিভুজের ভিনটি কোণের একটি অপরটি অপেক্ষা হত কম তৃতীয়টি অপেক্ষা তত বেশী। বুহত্তম কোণটি ক্ষুদ্রতম কোণটির দ্বিগুণ হইলে কোণগুলিকে রেডিয়ানে প্রকাশ কর।
- 13. একটি চতুর্জের ভিনটি কোণ ষ্থাক্রমে 60°, 60° এবং 🐉 হইলে চতুর্থ কোণটি কত ?

- 14. একটি স্থম চতুর্ভু জের প্রত্যেকটি কোণ একটি স্থম পঞ্জু জের প্রত্যেকটি কোণ অপেকা মত কম তাহাকে রেডিয়ানে প্রকাশ কর।
  - 15. একটি স্থম দশভুজের প্রত্যেকটি অন্তঃকোণের বৃত্তীয় পরিমাপ কত ?
- 16. n-বাছবিশিষ্ট একটি স্থ্যম বহুভূজের এক-একটি অন্তঃকোণের বৃতীয়
  প্রিমাপ নির্ণয় কর।
- 17. দেখাও বে, একটি স্থম অইভুজের প্রত্যেকটি কোণের প্রেডে মান 12টি বাহবিশিষ্ট একটি স্থম বহুভুজের প্রত্যেকটি কোণের ডিগ্রীতে মানের সমান।
- 18. দেখাও যে, একটি স্থম পঞ্চুজের প্রত্যেকটি কোণের গ্রেডে পরিমাপ এবং একটি স্থম দশভূজের প্রত্যেকটি কোণের ডিগ্রীতে পরিমাপের অমুপাত 5:6.
- 19. সকাল 9টা 30 মিনিটে ঘড়ির কাঁটা ছুইটির মধ্যেকার কোণকে বৃত্তীয় পদতিতে প্রকাশ কর।
- 20. ছপুর 1টা হইতে 2টার মধ্যে কোন্ সময়ে ঘড়ির কাঁটা ছইটির মধ্যে 186% গ্রেড কোণ হইবে ?
  - 21. একটি বুত্তের পরিধি ৪৪ মিটার। বুত্তটির ব্যাদার্ধ কত ?  $(\pi = \frac{2\pi^2}{7})$ .
- 22. 55'5 সে. মি. দীর্ঘ একটি বৃত্তচাপ কেন্দ্রে  $66^\circ$  15' কোণ উৎপন্ন করিলে বৃত্তটির ব্যাসার্থ কত ্ব (  $\pi = \frac{233}{106}$  ).
- 23. 11 ডেদিমিটার ঝাদার্ধবিশিষ্ট একটি বুত্তের কত দৈর্ঘ্যের চাপ কেন্দ্রে 1'8 রেডিয়ান কোণ উৎপন্ন করে ?
- 24. পৃথিবী হইতে হর্ষের দূরত্ব 9,20,00,000 মাইল। হূর্ষের ব্যাস পৃথিবীর কেন্দ্রে 32' কোণ উৎপন্ন করিলে, হূর্যের ব্যাসার্ধ কত  $\gamma$  (  $\pi = \frac{23}{7}$  ).
- 25. (i) একই দৈর্ঘাবিশিষ্ট তুইটি বুত্তচাপ তুইটি বুত্তের কেন্দ্রে বথাক্রমে 75° ও 60° কোণ উৎপন্ন করে। বৃত্ত তুইটির ব্যাদের অমুপাত নির্ণয় কর।
- (ii) কোন ব্বত্তের কেন্দ্র 30° কোণ উৎপন্নকারী একটি চাপের দৈর্ঘ্য অপর একটি ব্রত্তের কোন চাপের দৈর্ঘ্যের বিগুণ। বিতীয় বৃত্তির ব্যাসার্ধের তিনগুণ হইলে, দ্বিতীয় বৃত্তের চাপটি উহার কেন্দ্রে ধে-কোণ উৎপন্ন করে তাহার মান নির্ণয় কর।

  [ C. P. U. ]

#### দ্বিতীয় অধ্যায়

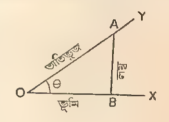
# হুক্ষকোণের ত্রিকোণমিতিক কোণামুপাত

(Trigonometrical ratios of an acute angle)

#### 21. সংজ্ঞাঃ

মনে কর, OX এবং OY রেখাংশদ্বয় পরম্পর মিলিত হইয়া XOY স্ক্রেকোণটি উৎপন্ন করিয়াছে। এই কোণটির পরিমাণ গ্রীক অক্ষর  $\theta$  (থিটা) দারা স্থচিত

করা হইল। OY সরলরেখার ষে-কোন বিন্দু A
হইতে OX সরলরেখার উপর AB লম্ব টানিলে
একটি সমকোণী ত্রিভূজ AOB উৎপন্ন হইল; OA
উহার অভিভূজ। AOB সমকোণী ত্রিভূজে  $\theta$ কোণের সাপেক্ষে উহার বিপরীতে অবস্থিত AB-কে
লম্ব, OB-কে ভূমি অথবা সংলগ্ন বাহু বলে।



AB OB AB OA OB OB এই ছয়টি অমুপাতকে স্বাকোণ ৫-এর তিকোণমিতিক কোণামূপাত বলা হয়।

ইছাদের নাম যথাক্রমে সাইন ( sine ), কোসাইন ( cosine ), ট্যানজেণ্ট ( tangent ), কোসেকাণ্ট ( cosecant ), সেকাণ্ট ( secant ), কোট্যানজেণ্ট ( cotangent )। সংক্ষেপে প্রকাশ করিবার জন্ম এই কোণামুপাতগুলিকে যথাক্রমে সাইন, কস, ট্যান, কোসেক, সেক ও কট বলা হয়।

অতএব, সাইন 
$$\theta$$
 (  $\sin \theta$  ) =  $\frac{AB}{OA}$  =  $\frac{eq}{S}$  আতি ভুজ  $\theta$  (  $\cos \theta$  ) =  $\frac{OB}{OA}$  =  $\frac{eq}{S}$  আতি ভুজ  $\theta$  (  $\cos \theta$  ) =  $\frac{AB}{OA}$  =  $\frac{eq}{S}$  আতি ভুজ  $\theta$  (  $\cos \theta$  ) =  $\frac{AB}{OB}$  =  $\frac{eq}{S}$   $\frac{eq}{S$ 

কোনেক 
$$\theta$$
 (cosec  $\theta$ ) =  $\frac{OA}{AB}$  =  $\frac{\text{অতিভূজ}}{\text{erg}}$ ,

সেক  $\theta$  (sec  $\theta$ ) =  $\frac{OA}{OB}$  =  $\frac{\text{অতিভূজ}}{\text{ভূমি}}$ ,
কট  $\theta$  (cot  $\theta$ ) =  $\frac{OB}{AB}$  =  $\frac{\text{ভূম}}{\text{erg}}$ 

উপরোক্ত ছয়টি কোণাস্থপাত ব্যতীত আরও ত্ইটি কোণাস্থপাত মাঝে মাঝে ব্যবহৃত হয়। ইহাদিগকে ভার্সাইন (versine) এবং কোভার্সাইন (coversine) বলে।

ভার্স  $\theta$  (verse  $\theta$ )=1 — ক্স  $\theta$ এবং কোভার্স  $\theta$  (coverse  $\theta$ )=1 — সাইন  $\theta$ .

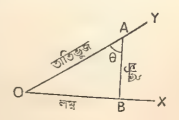
তীকা 1: ধনাত্মক স্বন্ধকোণ ৪-এর ব্রিকোণমিতিক কোণান্থপাত সর্বদা ধনাত্মক হইবে। ছইটি দৈর্ঘ্যের অন্থপাত বলিয়া ইহা একটি সংখ্যা, দৈর্ঘ্য নয়।

বেংতু ষে-কোন সমকোণী ত্রিভ্রের অতিভূজই বৃহত্তম বাহু, স্থতরাং যে-কোন কোণের সাইন ত্রবং কোসাইন কখনও এক অপেক্ষা বৃহত্তর হইতে পারে না [ কারণ  $\sin \theta = \frac{-\pi \pi}{অতিভূজ}$ ,  $\cos \theta = \frac{-\frac{\pi}{2}}{\sqrt{2}}$  এবং অতিভূজ $>\pi$ য়,  $\sqrt{2}$ 

অন্তর্মপভাবে, যে-কোন কোণের কোদেকাণ্ট এবং দেকাণ্ট কথনও এক অপেক্ষা স্থ্যতর হইতে পারে না।

বেহেতু সমকোণী ত্রিভুজের লম্ব, ভূমি অপেকা বৃহত্তর বা ক্ষুত্রতর অথবা ভূমির সমান হইতে পারে, স্কুতরাং কোণের ট্যানজেন্ট এবং কোট্যানজেন্ট এক অপেক্ষা বৃহত্তর, ক্ষুত্রতর অথবা উহার সমান হইতে পারে।

টীকা 2 % AOB সমকোণী ত্রিভূজে
∠ OAB-এর সাপেকে ত্রিকোণমিতিক
কোণামূপাত নির্ণয় করিবার সময় উহার
বিপরীতে অবস্থিত OB লহ' এবং AB ভূমি
অথবা সংলগ্ন বাহু হইবে।



#### 2<sup>-2</sup>. একই কোণের ত্রিকোণমিতিক কোণানুপাত-সমূহ পরিবর্তনহীন ঃ

ষদিও একটি কোণের কোণাহুপাতগুলি ঐ কোণ-বিশিষ্ট ত্রিভুজের বাহগুলির অহুপাত দারা প্রকাশিত হয়, তথাপি ইহারা কোনক্রমেই ত্রিভুজের বাহগুলির উপর (বা আয়তনের উপর) নির্ভর করে না; শুধু বাহগুলির দৈর্ঘ্যের অহুপাতের উপর নির্ভর করে।

মনে কর, XOY কোণের মান 0. OY সরলরেথার যে-কোন বিন্দু A হইতে OX সরলরেথার উপর AB লম্ব টানা হইয়াছে। OY সরলরেথার O বিন্দু হইতে OX সরলরেথার উপর CD লম্ব টানা হইয়াছে এবং OX সরলরেথার ষে-কোন বিন্দু P হইতে OY সরলরেথার উপর PQ লম্ব টানা হইয়াছে।

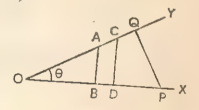
দংজ্ঞানুষারে, △AOB হইতে, 
$$\sin \theta = \frac{\pi \pi}{\text{অতিভূজ}} = \frac{AB}{OA}$$
;

$$\triangle COD$$
 हहेरड,  $\sin \theta = \frac{CD}{OC}$ ;

$$\triangle$$
 POQ হইতে,  $\sin \theta = \frac{PQ}{QP}$ .

প্রত্যেকটি সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণ ব্যক্তীত একটি সাধারণ কোণ থাকায় △AOB, △COD এবং △POQ সদৃশকোণী।

$$\therefore \quad \frac{AB}{OA} = \frac{CD}{OC} = \frac{PQ}{OP}.$$



অতএব △AOB, △COD বা △POQ-এর যে-কোনটির বাহ্ছয়ের অন্তপাত দারাই sin θ প্রকাশিত হোক না কেন, উহার মানের কোন পরিবর্তন হয় না। উহা শুধু কোণ ৪-এর মানের উপর নির্ভর করে।

এইরপে প্রমাণ করা যায় যে, ত্রিকোণমিভিক কোণামূপাতসমূহ কেবলমাত্র কোণের উপরই নির্ভর করে।

স্বতরাং একই কোণের ত্রিকোণমিতিক কো়েণারুপাতসমূহ পরিবর্তনহী<mark>ন।</mark>

2'3. কোনানুপাতগুলির মধ্যে সম্বর্ম :

সংজ্ঞানুসারে, △OAB ( § 2.1 ) হইতে,

$$\operatorname{cosec} \theta = \frac{\operatorname{OA}}{\operatorname{AB}} = \frac{1}{\underset{\operatorname{OA}}{\operatorname{AB}}} = \frac{1}{\sin \theta}, \quad \operatorname{sec} \theta = \frac{\operatorname{OA}}{\operatorname{OB}} = \frac{1}{\underset{\operatorname{OA}}{\operatorname{OB}}} = \frac{1}{\cos \theta},$$

$$\cot \theta = \frac{OB}{AB} = \frac{1}{\frac{AB}{OB}} = \frac{1}{\tan \theta}.$$

widts, 
$$\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\frac{AB}{OA}}{\frac{OB}{OB}} = \frac{\frac{AB}{OB}}{OB} = \tan \theta$$
,  $\frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \frac{\frac{OB}{OA}}{\frac{AB}{OA}} = \frac{OB}{AB} = \cot \theta$ .

এক্ষণে, △০AB সমকোণী ত্রিভুজ হইতে পীথাগোরাসের উপপাতের সাহায্যে,

$$OA^2 = AB^2 + OB^2 \qquad \cdots \qquad (1)$$

উভয়ুপক্ষকে OA<sup>2</sup> দ্বারা ভাগ করিয়া,

$$1 = \frac{AB^2}{OA^2} + \frac{OB^3}{OA^2} = \left(\frac{AB}{OA}\right)^2 + \left(\frac{OB}{OA}\right)^2 = (\sin \theta)^2 + (\cos \theta)^3.$$

প্রথানুষায়ী,  $(\sin \theta)^2$ -এর স্থলে  $\sin^2 \theta$  এবং  $(\cos \theta)^2$ -এর স্থলে  $\cos^2 \theta$  লিখিয়া,

 $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1.$ 

(1)-এর উভয়পক্ষকে AB° দ্বারা ভাগ করিয়া,

$$\frac{OA^2}{AB^2} = 1 + \frac{OB^2}{AB^2}$$

অধবা, 
$$1 = \left(\frac{OA}{AB}\right)^2 - \left(\frac{OB}{AB}\right)^2 = (\csc \theta)^2 - (\cot \theta)^2$$
.

প্রথামুষায়ী,  $(\csc\theta)^2$ -এর স্থলে  $\csc^2\theta$  এবং  $(\cot\theta)^2$ -এর স্থলে  $\cot^2\theta$  লিখিয়া,

$$\mathbf{cosec}^2\theta - \mathbf{cot}^2\theta = 1.$$

$$\therefore \quad \csc^2\theta = 1 + \cot^2\theta \quad \text{eq: } \cot^2\theta = \csc^2\theta - 1.$$

(1)-এর উভয়পক্ষকে OB<sup>2</sup> দারা ভাগ করিয়া,

$$\frac{OA^2}{OB^3} = \frac{AB^2}{OB^2} + 1$$

অথবা 
$$1 = \left(\frac{OA}{OB}\right)^2 - \left(\frac{AB}{OB}\right)^2 = (\sec \theta)^3 - (\tan \theta)^3$$
.

প্রথান্থায়ী,  $(\sec \theta)^2$ -এর স্থলে  $\sec^2 \theta$  এবং  $(\tan \theta)^2$ -এর স্থলে  $\tan^2 \theta$  লিখিয়া,

sec<sup>2</sup>
$$\theta$$
 - tan<sup>2</sup> $\theta$  = 1.  
... sec<sup>2</sup> $\theta$  = 1 + tan<sup>2</sup> $\theta$  - eq. tan<sup>2</sup> $\theta$  = sec<sup>2</sup> $\theta$  - 1.

টীকা: কোণ ৪-এর পরিবর্তে অন্ত যে-কোন কোণ এ ( আল্ফা),  $\beta$  ( বিটা ), ইত্যাদি হইলেও উপরোক্ত অভেদাবলী পাওয়া ঘাইবে।

যথা, 
$$\sin^2 4 + \cos^2 4 = 1$$
,  $\sec^2 \beta - \tan^2 \beta = 1$ , ইত্যাদি।

#### 2'4. উদাহর্ণাবলীঃ

উদাহরণ 1. দেখাও যে, tan A+cot A=sec A cosec A.

বামপক = 
$$\tan A + \cot A = \frac{\sin A}{\cos A} + \frac{\cos A}{\sin A}$$

$$= \frac{\sin^9 A + \cos^9 A}{\sin A \cos A} = \frac{1}{\sin A \cos A} = \frac{1}{\cos A} \cdot \frac{1}{\sin A}$$
=  $\sec A \csc A =$  তাৰপক |

উদাহরণ 2. দেখাও যে, 
$$\sqrt{\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta}} = \sec\theta + \tan\theta$$
.

ৰামপ্য = 
$$\sqrt{\frac{1+\sin\theta}{1-\sin\theta}} = \sqrt{\frac{(1+\sin\theta)^{\frac{1}{2}}}{(1-\sin\theta)(1+\sin\theta)}}$$

$$= \frac{1+\sin\theta}{\sqrt{1-\sin^{\frac{1}{2}}\theta}} = \frac{1+\sin\theta}{\sqrt{\cos^{\frac{1}{2}}\theta}} = \frac{1+\sin\theta}{\cos\theta}$$

$$= \frac{1}{\cos\theta} + \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \sec\theta + \tan\theta =$$

উদাহরণ 3. প্রমাণ কর: 
$$\frac{\tan \alpha - \sec \alpha - 1}{\tan \alpha - \sec \alpha + 1} = \frac{1 + \sin \alpha}{\cos \alpha}$$

ৰামপ্ত = 
$$\frac{\tan \alpha + \sec \alpha - 1}{\tan \alpha - \sec \alpha + 1} = \frac{(\sec \alpha + \tan \alpha) - (\sec^2 \alpha - \tan^2 \alpha)}{\tan \alpha - \sec \alpha + 1}$$

$$= \frac{(\sec \alpha + \tan \alpha) - (\sec \alpha + \tan \alpha)(\sec \alpha - \tan \alpha)}{1 - \sec \alpha + \tan \alpha}$$

$$= \frac{(\sec \alpha + \tan \alpha)(1 - \sec \alpha + \tan \alpha)}{(1 - \sec \alpha + \tan \alpha)}$$

$$= \sec \alpha + \tan \alpha = \frac{1}{\cos \alpha} + \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{1 + \sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

#### ্ উদাহরণ 4. সরল কর :

$$(\sec \theta - \cos \theta)(\csc \theta - \sin \theta)(\cot \theta + \tan \theta).$$

$$(\sec \theta - \cos \theta)(\csc \theta - \sin \theta)(\cot \theta + \tan \theta)$$

$$= \left(\frac{1}{\cos \theta} - \cos \theta\right) \left(\frac{1}{\sin \theta} - \sin \theta\right) \left(\frac{\cos \theta}{\sin \theta} + \frac{\sin \theta}{\cos \theta}\right)$$

$$= \frac{1 - \cos^2 \theta}{\cos \theta}. \frac{1 - \sin^2 \theta}{\sin \theta}. \frac{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}{\sin \theta \cos \theta}$$

$$= \frac{\sin^2 \theta}{\cos \theta}. \frac{\cos^2 \theta}{\sin \theta}. \frac{1}{\sin \theta \cos \theta} = 1.$$

উদাহরণ 5. cos ব-কে cosec ব-এর মাধ্যমে এবং sin ব-কে tan ব-এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।

$$\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \sqrt{1 - \frac{1}{\cos^2 \alpha}}$$

$$= \sqrt{\frac{\csc^2 \alpha - 1}{\csc^2 \alpha}} = \frac{\sqrt{\csc^2 \alpha - 1}}{\cos^2 \alpha}$$

$$\sin \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos^2 \alpha} \cdot \cos \alpha = \tan \alpha \cdot \frac{1}{\sec \alpha} = \frac{\tan \alpha}{\sqrt{1 + \tan^2 \alpha}}$$

উদাহরণ 6.  $\theta$  একটি সুন্মকোণ এবং  $an \theta = \frac{a}{b}$  হইলে,

 $(a \sin \theta + b \cos \theta)$  রাশিটির মান নির্ণয় কর।

θ একটি স্ম্বকোণ,

$$\therefore \cos \theta = \frac{1}{\sec \theta} = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^3 \theta}} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{a^2}{b^2}}} = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^3}}.$$

$$\sin \theta = \sqrt{1 - \cos^2 \theta} = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2 + b^2}} = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

$$\therefore a \sin \theta + b \cos \theta = a. \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} + b. \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$= \frac{a^2 + b^2}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \sqrt{a^2 + b^2}.$$

#### বিকল্প পদ্ধতি :

$$a \sin \theta + b \cos \theta = \cos \theta \left( a \frac{\sin \theta}{\cos \theta} + b \right) = \frac{1}{\sec \theta} (a \tan \theta + b)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 \theta}} (a \tan \theta + b) = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{a^2}{b^2}}} (a \cdot \frac{a}{b} + b)$$

$$= \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cdot \frac{a^2 + b^2}{b} = \sqrt{a^2 + b^2}.$$

উদাহরণ 7. ব একটি স্ক্রকোণ এবং 2 sin ব + 15 cos²ব = 7 হইলে, cot ব অফুপাভটির মান কভ ?

এখানে, 
$$2 \sin \alpha + 15 \cos^2 \alpha = 7$$
  
অধবা,  $2 \sin \alpha + 15(1 - \sin^2 \alpha) = 7$ 

কিন্তু ও স্থাকোণ বলিয়া, sin ও ঝণাত্মক হইতে পারে না ;

... 
$$\sin \alpha = \frac{4}{5}$$
.

ৰ স্থন্ধকোণ বলিয়া,

$$\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \sqrt{1 - \frac{16}{25}} = \sqrt{\frac{9}{25}} = \frac{3}{5}.$$

$$\therefore \cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{3}{5} = \frac{3}{4}.$$

ভাদাহরণ 8.  $x=a\sin\theta$  এবং  $y=b\cos\theta$  হইতে  $\theta$  অপদারণ কর। এখানে  $x=a\sin\theta$ 

$$\mathbf{widt}, \quad \sin \theta = \frac{x}{a} \qquad \cdots \qquad (1)$$

জাবার,  $y = b \cos \theta$ 

च्यथना, 
$$\cos \theta = \frac{y}{\hat{b}}$$
 ... (2)

 $4\pi 74, \sin^3\theta + \cos^2\theta = 1$ 

$$\therefore \left(\frac{x}{a}\right)^{a} + \left(\frac{y}{b}\right)^{a} = 1$$

অথবা, 
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
.

ইহাই নির্ণেয় অপনীতক।

#### প্রশ্নমালা II

নিমুলিখিত অভেদগুলি (1-12) প্রমাণ করঃ

- 1.  $\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sec \theta + \csc \theta} = \sin \theta \cos \theta$ .
- 2.  $\sin^4\theta + \cos^4\theta = 1 2\sin^2\theta \cos^2\theta.$
- 3. (i)  $\sec^6\theta \tan^6\theta = 1 + 3\sec^3\theta \tan^2\theta$ .
  - (ii)  $\sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha = 1 3 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha$ .
- 4. sin A+cos A cot A=cosec A.
- 5.  $\frac{\cot \theta \csc \theta + 1}{\cot \theta + \csc \theta 1} = \frac{1 \cos \theta}{\sin \theta}$
- 6. (i)  $\sqrt{\frac{1-\cos\theta}{1+\cos\theta}} = \csc\theta \cot\theta$ .
- [-(ii)  $(\cot \theta + \csc \theta)^2 = \frac{1 + \cos \theta}{1 \cos \theta}$ . [C.P.U.]
  - (iii)  $\sqrt{\frac{1+\cot^2\theta}{1+\tan^2\theta}} = \frac{1-\cot\theta}{1-\tan\theta}$

7. 
$$\frac{\sin < -2 \sin^3 <}{2\cos^3 < -\cos^3 <} = \tan <.$$

8. (i) 
$$\sqrt{\frac{1+\cos\theta}{1-\cos\theta}}$$
 - cosec  $\theta$  = cosec  $\theta$  -  $\sqrt{\frac{1-\cos\theta}{1+\cos\theta}}$ 

(ii) 
$$\frac{1}{\sec \alpha + \tan \alpha} - \frac{1}{\cos \alpha} = \frac{1}{\cos \alpha} - \frac{1}{\sec \alpha - \tan \alpha}$$

9. 
$$\sqrt{\frac{\csc \alpha + \cot \alpha}{\csc \alpha - \cot \alpha}} = \frac{\sin \alpha}{1 - \cos \alpha}$$

10. 
$$\frac{1+3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha}{1-\sin \alpha} = (1+2 \sin \alpha)^2.$$

11. (i) 
$$\sqrt{\tan^3\alpha + \cot^3\alpha + 2} = \sec \alpha \csc \alpha$$
.

(ii) 
$$(1+\sin \alpha + \cos \alpha)^3 = 2(1+\sin \alpha)(1+\cos \alpha)$$
.

12. 
$$\frac{\cos \alpha + \cos \beta}{\sin \alpha - \sin \beta} = \frac{\sin \beta + \sin \alpha}{\cos \beta - \cos \alpha}$$

13. সরল কর:

(i) 
$$\frac{1}{\sin^3 \theta} - \frac{1}{\sec^3 \theta - 1}$$
. (ii)  $\csc \alpha - \frac{\cot^2 \alpha}{1 + \csc \alpha}$ 

(iii) 
$$\frac{1}{1+\sin^3A} + \frac{1}{1+\csc^3A}$$

(iv) 
$$\frac{\tan A}{\sec A - 1} - \frac{\sin A}{1 + \cos A}$$

(v) 
$$(1+\tan\theta+\sec\theta)(1+\cot\theta-\csc\theta)$$
.

(vi) 
$$(\sin < \cos \beta - \cos < \sin \beta)^2 + (\cos < \cos \beta + \sin < \sin \beta)^2$$
.

- 14. (i) 1 + 4 sec²θ tan²θ-কে একটি পূর্ণবর্গরূপে প্রকাশ কর |
  - (ii) 1+2 sin ৰ cos ৰ-কে একটি প্ৰিক্রিপে প্ৰকাশ কর।

(ii) 
$$\frac{\sin \alpha + \cos \alpha}{\sin \alpha - \cos \alpha} = \cot \theta$$
 হইলে, দেখাও যে,  $\sqrt{2} \cos \theta = \sin \alpha + \cos \alpha$ .

16. (i) 
$$x = \frac{1+\sin\alpha}{\cos\alpha}$$
 হইলে, দেখাও বে,  $\frac{1}{x} = \frac{1-\sin\alpha}{\cos\alpha}$ .

- (ii) sin²∢+sin⁴ҳ=1 হইলে, দেখাও বে, tan⁴ҳ-tan²ҳ=1.
- 17. (i)  $\cos \theta + \cos^2 \theta = 1$  হইলে, দেখাও বে,  $\sin^2 \theta + \sin^4 \theta = 1$ .
  - (ii) sec  $\theta$  + tan  $\theta = x$  হইলে, দেখাও বে,  $\sin \theta = \frac{x^2 1}{x^2 + 1}$ .
- 18. (i) 1+4a²=4a cosec ৪ হইলে, প্রমাণ কর,

$$\csc \theta + \cot \theta = 2a$$
 অথব।  $\frac{I}{2a}$ .

- (ii)  $\cot^2\theta = 1 + e^2$  হইলে, দেখাও বে,  $\csc\theta + \cot^3\theta \sec\theta = (2 + e^2)^{\frac{3}{2}}.$
- 19. (i) cos² < sin² < = tan² β হইলে, দেখ†ও বে, cos² β sin² β = tan² α.
  - (ii)  $\tan^3 4 = 1 + 2 \tan^3 \beta$  হইলে, দেগাও বে,  $\cos^2 \beta = 2\cos^2 4$ .
- 20. (i) p tan <=tan p < হইলে, প্রমাণ কর,

$$\frac{\sin^2 p^{3}}{\sin^2 q} = \frac{p^2}{1 + (p^2 - 1)\sin^2 q}.$$

- (ii)  $a \sin \theta + b \cos \theta = c$  হইলে, দেখাও বে,  $a \cos \theta - b \sin \theta = \pm \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}$ .
- 21. ৰ একটি সুন্মকোণ হইলে,
- (i) sec ৰ-কে অন্য কোণামুপাতগুলির প্রত্যেকটির মাধ্যমে পৃথকভাবে প্রকাশ কর:
  - এবং (ii) cot <= । হুইলে, sin ২ ও cos ব-এর মান নির্ণয় কর।
  - 22. (i)  $\theta$  একটি হৃদ্ধকোণ এবং  $\cot \beta = \frac{b}{a}$ , হইলে,

 $\frac{a \sin \theta - b \cos \theta}{a \sin \theta + b \cos \theta}$  রাশিটির মান নির্ণয় কর।

(ii)  $\alpha$ ,  $\beta$  সম্মাকোণ এবং  $\sin \alpha = \frac{4}{5}$  ও  $\cos \beta = \frac{5}{13}$  হইলে,

$$\tan 4 + \tan \beta$$
 রাশিটির মান নির্ণয় কর।  $1 - \tan 4 \tan \beta$ 

23. (i)  $\theta$  একটি ধনাত্মক সুন্ধকোণ এবং  $3 \sin^2 \theta + 7 \cos^2 \theta = 4$  হইলে,  $\cot \theta$ -এর মান কড ?

- (ii) ব একটি ধনাত্মক স্থাকোণ এবং 3 sin ব + 4 cos ব = 5 হইলে, cos ব-এর মান নির্ণয় কর।
- (iii) x একটি হেম্বকোপ এবং  $1+\sin^2 x=3\sin x\cos x$  হুইলে, দেখাও যে,  $\tan x=1$  বা  $\frac{1}{2}$ .
  - (iv)  $a^2 \sec^2 \theta b^2 \tan^2 \theta = c^2$  হইলে, দেখাও যে,

$$\operatorname{cosec} \theta = \pm \sqrt{\frac{b^2 - a^2}{a^2 - c^2}}.$$

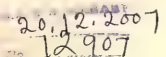
- (v)  $(a^2-b^2)\cos x+2$   $ab\sin x=a^2+b^2$  হইলে,  $\cot x$  ও  $\sec x$ -এর মান কত ?
  - 24. (i)  $x=a \sec \theta$  এবং  $y=b \tan \theta$  হইতে  $\theta$  অপুসারণ কর।
- (ii)  $x=c(\csc \alpha+\cot \alpha)$  এবং y=c (cosec  $\alpha-\cot \alpha$ ) হইতে ব অপসারণ কর।
  - (iii) m=tan A+sin A এবং n=tan A-sin A হইতে A অপ্সারিত কর।
  - (iv)  $p = \sin \beta + \cos \beta$  এবং  $q = \tan \beta + \cot \beta$  হইতে  $\beta$  অপ্নয়ন কর।
  - (v)  $u = \sin \theta + \cos \theta$  এবং  $v = \sec \theta + \csc \theta$  হইতে  $\theta$  অপুসারণ কর  $\theta$
- (vi)  $a \sin \theta + b \cos \theta + e = a' \sin \theta + b' \cos \theta + c' = 0$  হইতে  $\theta$ অপসারণ কর 1
- 25. (i)  $a^2$  একটি ধনাত্মক রাশি হইলে, দেখাও ষে,  $\sin \theta$  কথনও  $a+\frac{1}{a}$ -এর সমান হইবে না।

ি এখালে 
$$\cos^2\theta = 1 - \sin^2\theta = 1 - \left(a + \frac{1}{a}\right)^2 = 1 - \left(a^2 + \frac{1}{a^2} + 1\right)$$

$$= -\left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right) = 3$$
পান্ধক।

কিন্ত cos\*# ঝণাস্বক হইতে পারে না। স্বতরাং ইত্যাদি। ]

- (ii)  $a^3$  এবং  $b^2$  তুইটি ধনাত্মক রাশি হইলে, দেংশণ্ড যে,  $\cos\phi$  ক্থনণ্ড  $\frac{a^2+b^2}{2ab}$ -এর সমান হইবে না।
- (iii)  $a^2$  এবং  $b^2$  ছুইটি ধনাত্মক রাশি হইলে, দেখাও যে, sec  $\psi$  কথনও  $\frac{a^2-b^2}{a^2+b^2}$ -এর সমান হইবে না।



2900

# ভূতীয় অধ্যায় কয়েকটি নির্দিষ্ট কোণের কোণানুপাত

(Trigonometrical Ratios of Some Standard Angles)

#### 3·1. 0° কোনের কোনানুপাত ঃ

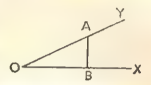
মনে কর, ∠xoy একটি অতি ক্ষুদ্র ধনাত্মক কোণ। oy সরলরেথার A বিন্দু

হইতে AB, OX সরলরেথার উপর লম্ব। স্বতরাং

\( \times \) মত ছোট হইবে AB সরলরেথার দৈর্ঘ্য

তত ছোট হইবে। এইরূপে চরম অবস্থায় মথন

\( \times \) AOB = 0° হইবে তথন AB বিলুপ্ত হইবে অর্থাৎ



AB=0 হইবে এবং OA সরলরেথা সর্বদা OAB সমকোণী ত্রিভূজের অভিভূজ থাকিয়া,
OB সরলরেথার সহিত মিলিয়া গিয়া, OA=OB হইবে।

স্বতরাং, OAB ত্রিভুঙ্গ হইতে, উক্ত চরম অবস্থায়

$$\sin 0^{\circ} = \frac{AB}{OA} = 0, \cos 0^{\circ} = \frac{OB}{OA} = 1,$$

$$\tan 0^{\circ} = \frac{AB}{OB} = 0$$
,  $\sec 0^{\circ} = \frac{OA}{OB} = 1$ ,

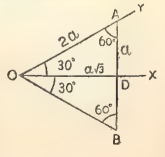
$$\operatorname{cosec} \mathbf{0}^{\circ} = \frac{\mathsf{OA}}{\mathsf{AB}} = \mathsf{SP}$$
্ম ( undefined )

টীকাঃ কোন সদীম সংখ্যাকে 0-দার। অর্থাং অসীম ক্ষুদ্ররাশি দার। ভাগ কর।
যায় না বলিয়া cosec 0° এবং cot 0°-এর মান নির্দিষ্ট নহে ( undefined ).

3.2. 30° কোনোর কোনানু পাত ৪ মনে কর, ∠xoy=30°. oy সরলরেখার A বিন্দু হইতে ox সরলরেখার উপর AD লম্ব টানা হইল।

$$\angle OAD = 60^{\circ}$$

AD-কে B পর্যন্ত এরপ ভাবে বর্ধিত করা হইল, বেন AD=DB হয়। OB যুক্ত করা হইল।



AOD ও BOD সমকোণী তিভুজহয়ের মধ্যে AD=BD এবং OD **সাধারণ** বাছ:

.'. ত্রিভূজ্বয় সর্বসম।

 $\angle$ OBD= $\angle$ OAD= $60^{\circ}$ .

আবার ZAOB=60°.

স্থতরাং OAB একটি সমবাহ ত্রিভুজ।

 $\cdot$  OA = OB = AB = 2AD.

∴ OAD দমকোণী বিভূজে AD = a ধরিলে, OA = 2a এবং OD =  $\sqrt{OA^2 - AD^3} = \sqrt{4a^2 - a^2} = \sqrt{3a^2} = a\sqrt{3}$ .

স্বতরাং OAD ত্রিভূজ হইতে,

$$\sin 30^\circ = \frac{AD}{OA} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2}, \qquad \cos 30^\circ = \frac{OD}{OA} = \frac{a\sqrt{3}}{2a} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\tan 30^{\circ} = \frac{AD}{OD} = \frac{a}{a\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}, \text{ cot } 30^{\circ} = \frac{OD}{AD} = \frac{a\sqrt{3}}{a} = \sqrt{3},$$

easec 
$$30^{\circ} = \frac{OA}{AD} = \frac{2a}{a} = 2$$
 got see  $30^{\circ} = \frac{OA}{OD} = \frac{2a}{a\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{8}}$ .

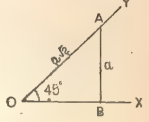
3.3. 45° কোৰোৱ কোৰানুপাত %

মনে কর, ∠xoy=45°. oy সরলরেথার A বিন্দু হইভে ox সরলরেথার • উপর AB লম্ব টানা হইয়াছে।

OAB সমকোণী ত্রিভুজের ∠ AOB = 45°.

স্থুতরা: AB=08,

় OAB সমকোণী ত্রিভূজে AB=OB=#
ধরিলে,



$$OA = \sqrt{AB^2 + OB^2} = \sqrt{a^2 + a^2} = \sqrt{2a^2 - a\sqrt{2}}$$

'সুভরাং OAB ত্রিভূজ হইতে,

$$\sin 45^{\circ} = \frac{AB}{OA} = \frac{a}{a\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \cos 45^{\circ} = \frac{OB}{OA} = \frac{a}{a\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$\tan 45^{\circ} = \frac{AB}{OB} = \frac{a}{a} = 1, \cot 45^{\circ} = \frac{OB}{AB} = \frac{a}{a} = 1,$$

$$\cos ec \ 45^\circ = \frac{OA}{AB} = \frac{a\sqrt{2}}{a} = 2$$
 अदः  $\sec \ 45^\circ = \frac{OA}{OB} = \frac{a\sqrt{2}}{a} = \sqrt{2}$ .

#### 3.4. 60° কোণের কোণানুপাত ঃ

 $\S$  3·2-এর চিত্রে  $\angle$  OAD  $=60^\circ$ .  $\angle$  OAD কোণের সম্পর্কে OAD ত্রিভূজের লম্ব OD=a  $\checkmark$ 3; ভূমি AD=a, অভিভূজ OA=2a.

মুভরা: OAD ত্রিভূঙ্গ হইতে,

$$\sin 60^{\circ} = \frac{\text{OD}}{\text{OA}} = \frac{a\sqrt{3}}{2a} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \cos 60^{\circ} = \frac{\text{AD}}{\text{OA}} = \frac{a}{2a} = \frac{1}{2}.$$

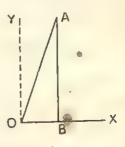
$$\tan 60^\circ = \frac{\text{OD}}{\text{AD}} = \frac{a\sqrt{3}}{a} = \sqrt{3}, \text{ cot } 60^\circ = \frac{\text{AD}}{\text{OD}} = \frac{a}{a\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}},$$

cosec 
$$60^{\circ} = \frac{OA}{OD} = \frac{2a}{a\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$$
 eq. sec  $60^{\circ} = \frac{OA}{AD} = \frac{2a}{a} = 2$ .

#### 3'5. 90° কোনের কোনানুপাত ঃ

পার্শ্বের চিত্রে XOA কোণটি এক সমকোণের নিকটবর্তী একটি কোণ। A হইতে

OX সরলরেধার উপর AB লম। স্থতরাং ∠XOA
মতই 90° (অর্থাং ∠XOY)-এর নিকটবর্তী
হুইবে, OB ততই হোট হুইবে। এইরূপে চরম
অবস্থায় ম্থন ∠XOA=90° হুইবে, তথন OB
বিলুপ্ত হুইবে, অর্থাং OB=0 হুইবে এবং AB
সরলরেধা OA সরলরেধার সহিত OY সরলরেধার
উপর মিশিয়া গিয়া AB=OA হুইবে।



স্তরাং এরপ অবস্থার OAB ত্রিভুজ হইতে, OA, OB এবং AB-এর চরম মান লইয়া,

sin 
$$90^\circ = \frac{AB}{OB} = 1$$
,  $\cos 90^\circ = \frac{OB}{OA} = 0$ ,

tan  $90^\circ = \frac{AB}{OB} =$  অসীম,  $\csc 90^\circ = \frac{OA}{AB} = 1$ ,

sec  $90^\circ = \frac{OA}{OB} =$  অসীম এবং  $\cot 90^\circ = \frac{OB}{OA} = 0$ .

টীকাঃ একটি স্বীমরাশিকে একটি অসীম ক্ষুদ্রাশি দ্বারা ভাগ করিলে কোন স্বীম সান পাওয়া ধায় না। সেই কারণে tan 90° এবং sec 90° অসীম। ০°, 30°, 45°, 60°, 90° কোণগুলির কোণান্নপাতের মান সর্বদাই ব্যবহৃত হয় বলিয়া ইহাদের বিশেষভাবে মনে রাখিতে হইবে। যে-কোন কোণের sine-এর মান জানা থাকিলে অন্ত সব কোণান্নপাতগুলির মান পাওয়া ঘাইবে। উপরোজ কোণগুলির sine-এর মান মনে রাখিবার একটি সহজ উপায় আছে। উপরোজ কোণগুলির অধঃক্রম অনুসারে লিখিয়া 0, 1, 2, 3, ও 4 রাশিগুলি লিখিতে হইবে এবং যে-কোণের sine-এর মান প্রয়োজন, দেই কোণের অবস্থানের সম্পর্কে ধে-রাশিটি আছে তাহাকে 4 ছারা ভাগ করিয়া ভাগফলের বর্গমূল করিলেই নির্ণেয় মান পাওয়া ঘাইবে।

উদাহরণস্বরূপ,  $\sin 60^\circ$  নির্ণয় করিবার সময় দেখা ঘাইবে যে,  $60^\circ$  চতুর্থ-স্থানে আছে—চতুর্থ স্থানের রাশি হইল 3. 3-কে 4 দারা ভাগ করিয়া ভাগফলের বর্গমূল হইল  $\sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ; স্বতরাং  $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

জনুরপভাবে, cosine-এর মান নির্ণয় করিতে লে 0°, 30°, 45°, 60° ও 90° কোণগুলিকে যথাক্রমে 4, 3, 2, 1 ও 0 দ্বারা চিহ্নিত করিয়া এবং ঐ ক্রমিক দংখ্যাগুলিকে 4 দিয়া ভাগ করিয়া ভাগফলের বর্গ মূল লইয়া নির্দিষ্ট কোণের cosine-এর মান পাওয়া যাইবে।

নীচে উপরোক্ত কোণগুলির sine, cosine ও tangent-এর মানের তালিকা দেওয়া হইল। অবশিষ্ট কোণামুপাতগুলি রীতি অমুদারে ইহাদের অভ্যোক্তক (reciprocal) হইবে।

কোণ	sin .	cos	tan
0° वा 0	0	1	0
30° বা কূ	1 2	√3 2	. 1/3
45° বা $\frac{\pi}{4}$	<u>1</u> √2	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	1
60° বা <sup>স</sup>	√3 2	1 2	√3
90° বা <sup>π</sup> / <sub>2</sub>	1	0	অসীম

#### 3.6. উদাহরপাবলীঃ

উদাহরণ 1. দেখা ও বে,  $\cos 60^\circ = 1 - 2 \sin^2 30^\circ$ . ডানপফ =  $1 - 2(\frac{1}{2})^2 = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \cos 60^\circ =$ বামপফ।

উদাহরণ 2. প্রমাণ কর খে,  $\frac{2 \tan \frac{\pi}{6}}{1 + \tan^2 \frac{\pi}{6}} = \sin \frac{\pi}{3}$ .

ৰামপ্ত = 
$$\frac{2 \tan \frac{\pi}{6}}{1 + \tan^{\frac{2\pi}{6}}} = \frac{2 \frac{1}{\sqrt{3}}}{1 + \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^{\frac{2}{3}}} = \frac{\frac{2}{\sqrt{3}}}{1 + \frac{1}{3}} = \frac{\frac{2}{\sqrt{3}}}{\frac{4}{3}}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{3}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin \frac{\pi}{3} = ভানপক।$$

উদাহরণ 3.  $\sin 30^\circ \tan^2 45^\circ \cos^5 60^\circ$  রাশিটির মান কত ?  $\sin 30^\circ \tan^2 45^\circ \cos^5 60^\circ = \frac{1}{2} \times (1)^3 \times (\frac{1}{2})^3 = \frac{61}{16}$ .

উদাহরণ 4. সরল কর: sin 60° cos 30° – cos 60° sin 30°.
sin 60° cos 30° – cos 60° sin 30°

$$= \frac{\sqrt{3}}{2}. \quad \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}. \quad \frac{1}{2} = \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2}.$$

উদাহরণ 5. সরল কর:  $\tan\frac{\pi}{4}\sin\frac{\pi}{3}\tan\frac{\pi}{6}\tan^{\frac{\pi}{3}}$ .

$$\tan \frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{3} \tan \frac{\pi}{6} \tan^2 \frac{\pi}{3} = 1 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \times (\sqrt{3})^2 = \frac{3}{2}$$

উদাহরণ 6.  $\theta$  একটি ধনাত্মক হন্দ্রকোণ এবং  $\sec \theta \tan \theta = 2 \sqrt{3}$  হইলে,  $\theta$  কোণের মান কত ?

এখানে,  $\sec \theta \tan \theta = 2 \sqrt{3}$ অথবা,  $\frac{1}{\cos \theta} \cdot \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = 2 \sqrt{3}$ 

অগবা,  $\sin \theta = 2 \sqrt{3} \cos^2 \theta = 2 \sqrt{3} (1 - \sin^2 \theta)$ 

অথবা, 2 /3 sin\* + sin + -2/3=0

অধবা, 
$$2 \sin \theta (\sqrt{3} \sin \theta + 2) - \sqrt{3} (\sqrt{3} \sin \theta + 2) = 0$$

ष्यवा. (
$$\sqrt{3}$$
 sin  $\theta+2$ )( $2\sin\theta-\sqrt{3}$ )=0.

স্তরাং, 
$$\sqrt{3} \sin \theta + 2 = 0$$
 সর্বাৎ  $\sin \theta = -\frac{2}{\sqrt{3}}$ 

অথবা, 
$$2 \sin \theta - \sqrt{3} = 0$$
 অথাং  $\sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

$$\frac{2}{\sqrt{3}} > 1$$
 বলিয়া,  $\sin \theta = -\frac{2}{\sqrt{3}}$ হইবে না।

$$\therefore \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin 60^\circ \text{ with } \theta = 60^\circ.$$

উদাহরণ 7. কোন্ ভূদ্মকোণ x,  $\sin x + \cos x = \sqrt{2}$  স্মীকরণটিকে সিছ

$$\sin x + \cos x = \sqrt{2}$$

অথবা, 
$$\sin^2 x + \cos^2 x + 2 \sin x \cos x = 2$$

জ্পবা, 
$$2 \sin x \cos x = 2 - (\sin^2 x + \cos^2 x) = 2 - 1 = 1$$

च्यवा, 
$$4 \sin^2 x (1 - \sin^2 x) = 1$$

च्यवा, 
$$4 \sin^4 x - 4 \sin^2 x + 1 = 0$$

$$\sqrt{2}\sin^2 x - 1)^2 = 0$$

অথবা, 
$$\sin x = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 ('.'  $x$  একটি স্থলকোণ)

$$=\sin 45^{\circ}$$
.

$$x = 45^{\circ}$$
.

উদাহরণ 8.  $\alpha$ ,  $\beta$  তুইটি ধনাত্মক সুন্ধাকোণ এবং  $\sin (\alpha - \beta) = \frac{1}{2}$  ও  $\cos (\alpha + \beta) = 0$  হইলে;  $\alpha$  ও  $\beta$  কোণ তুইটির মান নির্ণয় কর।

এখানে, 
$$\sin (\alpha - \beta) = \frac{1}{2} = \sin 30^\circ$$

$$(\alpha - \beta) = 30^{\circ} \qquad \dots \tag{1}$$

থ্নরায়, (2) হইতে,  $\beta = 90^{\circ} - \alpha = 90^{\circ} - 60^{\circ} = 30^{\circ}$ .

#### প্রশ্নমালা III

নিয়লিখিত অভেদগুলি (1—12) প্রমাণ কর:

1. 
$$2\cos^2 30^\circ - 1 = \cos 60^\circ$$
. 2.  $\frac{1 + \tan^2 \pi/6}{1 - \tan^2 \pi/6} = \sec \frac{\pi}{3}$ .

3. 
$$3 \sin 30^{\circ} - 4 \sin^{3} 30^{\circ} = 1$$
.

4. 
$$4\cos^{3}\frac{\pi}{6} - 3\cos\frac{\pi}{6} = 0$$
. 5.  $\frac{\tan\frac{1}{4}\pi}{1 + \tan^{2}\frac{1}{4}\pi} = \frac{1}{2}$ .

6. 
$$\sin^2 30^\circ + \sin^2 45^\circ = \sin^2 60$$
.

7. 
$$\frac{\tan 30^{\circ}}{1-\tan^3 30^{\circ}} = \sin 60^{\circ}$$
.

8. 
$$\sqrt{\frac{1+\cos\frac{1}{6}\pi}{1-\cos\frac{1}{6}\pi}} = \sec\frac{\pi}{3} + \tan\frac{\pi}{3}$$
.

9. 
$$\cos{\frac{\pi}{3}}\cos{\frac{\pi}{4}} + \sin{\frac{\pi}{3}}\sin{\frac{\pi}{4}} = \sin{\frac{\pi}{4}}\cos{\frac{\pi}{6}} + \cos{\frac{\pi}{4}}\sin{\frac{\pi}{6}}$$

10. 
$$\sinh 60^{\circ} \cos 30^{\circ} - \cos 60^{\circ} \sin 30^{\circ} = \frac{1}{2}$$
.

11. 
$$\sin \frac{\pi}{3} \cos \frac{\pi}{6} + \sin \frac{\pi}{6} \tan \frac{\pi}{4} = \sin \frac{\pi}{6} \cos \frac{\pi}{3} + \sin \frac{\pi}{2}$$

12. 
$$\frac{1+2\sin 60^{\circ}\cos 60^{\circ}}{\sin 60^{\circ}+\cos 60^{\circ}} + \frac{1-2\sin 60^{\circ}\cos 60^{\circ}}{\sin 60^{\circ}-\cos 60^{\circ}} = \tan 60^{\circ}.$$

$$-(\sin^2 30^\circ + \sin^2 60^\circ).$$

- 17. সরল কর: sec² 45° cot² 45° sin² 90° cos³ 60° sin³ 60° + cos³ 30° dans 30°
- 18.  $\theta$  একটি সুদ্ধকোণ এবং  $2(\cos^2\theta \sin^2\theta) = 1$  হইলে,  $\theta$  কোণটির মান
- 19. ব একটি স্ক্রেকাণ এবং tan ব + cot ব = 2 হইলে, ব কোণটির মান
  নির্ণয় কর।
- 20. কোন্ স্ম্মকোণ x, প্রদত্ত স্মীকরণ 3(sec°x+tan°x)=5 কে সিছ করে?
  - 21. সমাধান কর : cos θ + √3 sin θ = 2 ; (0° < θ < 90°).
  - 22. (i) একটি স্বন্ধকোণী ত্রিভূত্বের তিনটি কোণ A, B, C এবং
- $\sin (B+C-A)=1=\cos (C+A-B)$  হইলে, A, B ও C-এর মান নির্ণয় কর ।
- াi)  $\alpha$  ও  $\beta$  তুইটি ধনাত্মক স্থন্ধকোণ (ডিগ্রীতে প্রকাশিত) এবং  $\sin(2\alpha-\beta)=1$  ও  $\cos(\alpha+\beta)=\frac{1}{2}$  হইলে, প্রমাণ কর যে,  $\alpha=50^\circ$  এবং  $\beta=10^\circ$ .
  - 23.  $\tan^3 \frac{3}{4}\pi \cos^2 \frac{1}{3}\pi = x \sin \frac{1}{4}\pi \cos \frac{3}{4}\pi \tan \frac{2}{3}\pi$  হইলে, দেখাও বে, x = 0.87.
- 24. (i)  $\theta$  একটি ধনাত্মক ক্ষুকোণ হইলে,  $\sqrt{3}$   $(\tan \theta + \cot \theta) = 4$  সমীকরণটি সমাধান করিয়া দেখাও যে,  $\theta = 30^\circ$  অথবা  $60^\circ$ .
  - (ii)  $r \cos \theta = \sqrt{3}$  এবং  $r \sin \theta = 1$  হইলে, দেখাও যে,  $\theta = 30^{\circ}$  এবং r = 2.
- 25. (i)  $x=r\sin\theta\cos\phi, y=r\sin\theta\sin\phi$  এবং  $z=r\cos\theta$  হইলে, প্রমাণ কর যে,  $x^2+y^3+z^9=r^2$ .
  - (ii) r=2,  $\theta=30^{\circ}$ ,  $\phi=45^{\circ}$  হইলে, দেখাও বে,  $x=y=z/\sqrt{6}$ .

## চতুর্ অধ্যায়

পূরককোণের, সম্পূরককোণের এবং একটি নির্দিষ্ট কোণের সহিত সংযুক্ত কোণসমূহের কোণানুপাত

(Trigonometrical ratios of Complementary angles, Supplementary angles and of angles associated with a given angle)

## 41. যেকোন কোণের কোণানুপাত ঃ

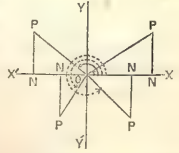
দ্বিতীয় অধ্যায়ে স্ক্রেকোণের ত্রিকোণমিতিক কোণানুপাতের সংজ্ঞা দেওয়া হুইয়াছে। এখানে, যে-কোন কোণের কোণানুপাতের সংজ্ঞা নিধারণ করা হুইবে।

XOX ও YOY সরলরেথাদ্ম পরস্পর লম্বভাবে ০ বিন্দুতে ছেদ করিলে কাগজের সমতলটি চারিভাগে বিভক্ত হয়। এই বিভাগগুলির প্রত্যেকটিকে এক একটি পাদ (quadrant) বলে। XOY-কে প্রথম পাদ, YOX'-কে দ্বিভীয় পাদ, X'OY'-কে স্থভীয় পাদ এবং Y'OX-কে চতুর্থ পাদ বলে।

একটি রশ্মিরেখা OP উহার প্রথম অবস্থান OX হইতে আরম্ভ করিয়া বড়ির

কাঁটার বিপরীতমুখী আবর্তনের ফলে বে-কোণ উৎপন্ন করে, তাহাকে ধনাত্মক কোণ এবং ঘড়ির কাঁটার ঘূর্ণনের দিকে আবর্তনের ফলে যে-কোণ উৎপন্ন করে, ভাহাকে ঋণাত্মক কোণ বলে।

কোণগুলি ধনাত্মক এবং উহাদের পরিমাণ 0° অপেক্ষা বৃহত্তর ও 90° অপেক্ষা



মূদ্রতর হইলে OP দরলরেখা প্রথম পাদে, 90° অপেক্ষা বৃহত্তর ও 180° অপেক্ষা মূদ্রতর হইলে OP দরলরেখা দিতীয় পাদে, 180° অপেক্ষা বৃহত্তর ও 270° অপেক্ষা মূদ্রতর হইলে OP দরলরেখা ভৃতীয় পাদে এবং 270° অপেক্ষা বৃহত্তর ও 360° অপেক্ষা কুত্রতর হইলে OP দরলরেখা চতুর্থ পাদে থাকিবে।

কোন ধনাত্মক কোণ 360° অপেকা বৃহত্তর হইলে তাহা হইতে 360° বা 360°এর কোন এক গুণিতক কোণ বিয়োগ করিয়া 360° অপেকা ক্ষুত্তর একটি ধনাত্মক
কোন পাওয়া যায়। 360° অপেকা ক্ষুত্তর এই ধনাত্মক কোণটির ক্ষেত্রে OP
সরলরেখা যে-পাদে অবস্থিত থাকে, মূল কোণটির ক্ষেত্রেও OP সরলরেখা সেই পাদে
থাকিবে।

উদাহরণস্বরূপ, কোণের পরিমাণ 700° হইলে, উহা হইতে 360° বিয়োগ করিলে 340° পাওয়া যায়। এই 340° কোণের ক্ষেত্রে OP দরলরেখা চতুর্থ পাদে থাকে বলিয়া 700° কোণের ক্ষেত্রেও OP দরলরেখা চতুর্থ পাদে থাকিবে।

কোণগুলি ঝণাত্মক এবং উহাদের পরিমাণ 0° অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর ও  $-90^\circ$  অপেক্ষা বৃহত্তর হইলে OP সরলরেথা চতুর্থ পাদে,  $-90^\circ$  অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর ও  $-180^\circ$  অপেক্ষা বৃহত্তর হইলে OP সরলরেথা তৃতীয় পাদে,  $-180^\circ$  অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর ও  $-270^\circ$  অপেক্ষা বৃহত্তর হইলে OP সরলরেথা দিতীয় পাদে এবং  $-270^\circ$  অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর ও  $-360^\circ$  অপেক্ষা বৃহত্তর হইলে OP সরলরেথা প্রথম পাদে থাকিবে।

কোন ঋণাত্মক কোণ — 360° অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হইলে তাহার সহিত 360° বা 360°-এর কোন এক গুণিতক কোণ বোগ করিলে — 360° অপেক্ষা বৃহত্তর একটি ঋণাত্মক কোণ পাওয়া যায়।. — 360° অপেক্ষা বৃহত্তর এই ঋণাত্মক কোণটির ক্ষেত্রে OP সরলরেখা যে-পাদে অবস্থিত থাকে, মূল কোণটির ক্ষেত্রেও OP সরলরেখা সেই পাদে থাকিবে।

উদাহরণস্বরূপ, কোণের পরিমাণ – 840° হইলে উহার সহিত 360° × 2 যোগ করিলে – 120° পাওয়া যায়। এই – 120° কোণের ক্ষেত্রে OP সরলরেখা তৃতীয় পাদে থাকে বলিয়া – 840° কোণের ক্ষেত্রেও OP সরলরেখা তৃতীয় পাদে থাকিবে।

ঘূর্ণায়মান সরলরেখা OP কে generating line বা radius vector বলা হয়। কোন একটি কোন ৪, চারি সমকোণ বা চারি সমকোণের কোন গুণিতক পরিমান বৃদ্ধি পাইলে বা হ্রাস পাইলে OP সরলরেখাটি সম্পূর্ণ এক বা একাধিক বার ঘূরিয়া পুনরায় ভাহার পূর্ব অবস্থানে ফিরিয়া আসে। স্কুতরাং অসংখ্য কোনের একই সীমারেখা হইতে পারে। এই সকল কোণকে co-terminal angles বলে এবং উহাদিগকে n.360°+৪ (n বে-কোন অথণ্ড সংখ্যা) ছারা প্রকাশ করা হয়।

একটি রশ্মিরেথা OP উহার প্রথম অবস্থান OX হইতে আবর্তন আরম্ভ করিয়া ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে অথবা ঘড়ির কাঁটার দিকে ৪ কোণ উৎপন্ন করিলে 0-এর মান যাহাই হউক না কেন, OP সরলরেখা উপরোক্ত চারিটি পাদের যে-কোন একটিতে অবস্থান করিবে। P বিন্দু হইতে OX অথবা OX'-এর উপর PN লম্ব টানা হইল। OPN সমকোণী ত্রিভূজের বাহুগুলির অনুপাতের দারা 0 কোণের কোণানুপাতের সংজ্ঞা নির্দেশিত হইবে।

$$\sin \theta = \frac{PN}{OP} = \frac{\theta$$
্রকাণের সমুগস্থ বাছ,  $\cos \theta = \frac{ON}{OP} = \frac{\theta$ -কোণসংলগ্ন বাছ অভিভূজ

এইরপে, 
$$\tan \theta = \frac{PN}{ON}$$
,  $\csc \theta = \frac{OP}{PN}$ ,  $\sec \theta = \frac{OP}{ON}$  এক  $\cot \theta = \frac{ON}{PN}$ .

6-কোণ স্মাকোণ হইলে কোণামূপাতগুলির মধ্যে ধে-সকল দম্বন্ধ আছে, ও মে-কোন কোণ হইলেও সেই সকল সম্বন্ধগুলি বিভয়ান থাকে।

কোণালপাতসমূহের চিহ্ন নির্ণয় করিবার কালে লেগ-অঙ্কনের রীতি অমুষায়ী মনে রাখিতে হইবে যে, ০x ও ০y-এর দিকে দূরত্ব মাপিলে তাহাকে ধনাত্মক এবং ০x'ও ০y'-এর দিকে দূরত্ব মাপিলে তাহাকে ঋণাত্মক বলিয়া গণ্য করা হয়। ০P সরলরেখা যে-পাদেই থাকুক না কেন, ০P-এর দিকে যে-দূরত্ব মাপা হয়, তাহাকে সর্বদা ধনাত্মক বলিয়া গণ্য করা হয়।

- স্থতরাং, (i) OP সরলরেখা প্রথম পাদে থাকিলে, OPN সমকোণী ত্রিভূজের PN, ON এবং OP বাহগুলি সকলেই ধনাত্মক। অতএব, XOP কোণের কোণাত্ম-পাতগুলি সকলেই ধনাত্মক হইবে।
- (ii) OP সরলরেথা দ্বিতীয় পাদে থাকিলে, OPN সমকোণী ত্রিভুজের PN ধনাত্মক, ON ঝণাত্মক, OP ধনাত্মক। অতএব কোণাত্মপাতগুলির শুধু sin ও cosec ধনাত্মক এবং বাকীগুলি ঝণাত্মক।
- (iii) OP সরলরেথা তৃতীয় পাদে থাকিলে, OPN সমকোণী ত্রিভূজের PN,ও
  ON ঋণাত্মক এবং OP ধনাত্মক। অতএব কোণাত্মপাতগুলির শুধু tan ও cot
  ধনাত্মক এবং বাকীগুলি ঋণাত্মক।
- (iv) OP সরলরেখা চতুর্থ পাদে থাকিলে, OPN সমকোণী ত্রিভূজের PN ঋণাস্থক এবং ON ও OP ধনাত্মক। অতএব কোণামুপাতগুলির শুধু cos ও sec ধনাত্মক এবং বাকীগুলি ঋণাত্মক।

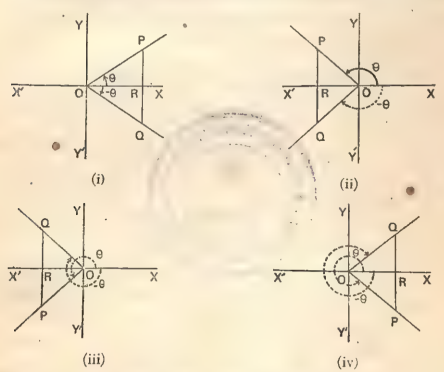
OP সরলরেখা OX-এর সহিত ঋণাত্মক কোণ উৎপন্ন করিলেও, OP যে-পাদে ধাকিবে, কোণামূপাতগুলির চিহ্ন সেই অমুদারে স্থিরীকৃত হইবে। নিমের সারণীটির সাহায্যে বিভিন্ন পাদে কোণান্থপাতস্থ্তের চিহ্ওলি মনে রাধা হয়:

> সাইন ও কোনেক ধনাত্মক সমস্ত কোণাত্মপাত ধনাত্মক ট্যান ও কট ধনাত্মক । কস ও সেক ধনাত্মক

OP-এর অবস্থান অম্থান্নী কোণামুপাভগুলির চিহ্ন দেওয়া ইইয়াছে। ইহাকে "সমস্ত, সাইন (কোসেক), ট্যান (কট), কস্(সেক)" হত্ত আখ্যা দেওয়া হয়।

#### 42. (-0)-কোনের কোনানুপাত ঃ

মনে কর, একটি ঘ্ণায়মান দরলরেখা OP, উহার প্রথম অবস্থান OX



হইতে আরম্ভ করিয়া ঘড়ির কাটার বিপরীত দিকে ঘুরিয়া ८ xop =  $\theta$  কোণ্ উৎপন্ন করিল। পুনরায় op সরলরেখা উহার ox অবস্থান হইতে আরম্ভ জিকোণমিতি—3 ক্রিয়া ঘড়ির কাঁটার দিকে ঘ্রিয়া θ কোণের সমান বা ∠xop-এর সমান ∠xoa উৎসর ক্রিল। স্থভরাং ∠xoa ঋণাত্মক এবং ∠xoa= – θ.

OP সরলরেথার উপর ষে-কোন বিন্দু P হইতে OX-এর উপর [ চিত্র (i) ও (iv)-এ ] স্থবা OX'-এর উপর [ চিত্র (ii) ও (iii)-এ ] PR লম্ব টানিয়া উহাকে বৃধিত করে; উহা ষেম OQ-কে Q বিন্দৃতে ছেদ করে।

এখন, POR ও QOR সমকোণী ত্রিভূজ্বয়ের মধ্যে,

∠POR = ∠QOR ( কেবল মাপের ক্ষেত্রে )

[∵ ∠xop= ∠xoa (কেবল মাপের কেত্রে)]

এবং OR সাধারণ বাহু।

স্থতরাং ত্রিভূজ্বর সর্বসম। অতএব, অন্তরূপ বাহগুলি মাপে সমান হইবে। প্রচলিত প্রধানুষায়ী বাহগুলির চিহ্ন গণ্য করিয়া সমস্ত চিত্র হইতেই পাওয়া ধার বে,

QR = - PR 역학 0Q = OP.

স্পায়মান রেখা OP ও Oa উভয়েই ধনাত্মক।

া সংজ্ঞাত্সারে, 
$$\sin (-\theta) = \frac{QR}{QQ} = \frac{-PR}{QQ} = -\sin \theta$$

$$\cos (-\theta) = \frac{OR}{OQ} = \frac{OR}{OP} = \cos \theta,$$

$$\tan (-\theta) = \frac{QR}{QR} = \frac{-PR}{QR} = -an$$

উহাদের অক্টোক্তক তিনটি লইয়া,

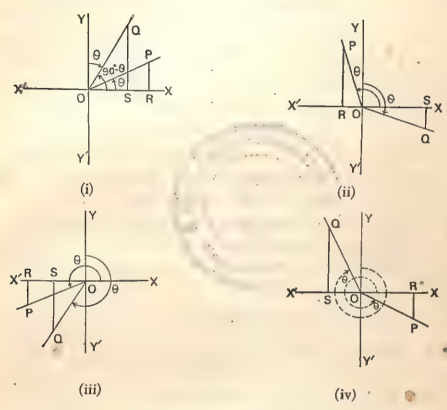
cosec 
$$(-\theta) = -\cos \theta$$
, sec  $(-\theta) = \sec \theta$ , cot  $(-\theta) = -\cot \theta$ .

43. (90°-8)-কোনের কোনানুপাতঃ

মনে কর, একটি আবর্তনকারী সরলরেখা OP, উহার প্রথম অবস্থান OX হইতে আরম্ভ করিয়া ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে ঘুরিয়া  $\angle$  XOP= $\theta$  কোণ উংশর করিল। অপর একটি আবর্তনকারী সরলরেখা OQ, উহার প্রথম অবস্থান OX হইতে আরম্ভ করিয়া ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে ঘুরিয়া  $\angle$  XOY= $90^\circ$  কোণ উংশর করিবার পর উহার OY অবস্থান হইতে ঘড়ির কাঁটার দিকে ঘুরিয়া  $\angle$  YOQ= $\theta$  কোণ উংশর করিল।

च्छताः ∠ xoa=90°-0.

OP এবং Oa সরলরেথার উপর যথাক্রমে P ও a ছুইটি বিন্দু লও ষাহাতে OP=Oa হয়। P ও a হুইতে Ox বা Ox'-এর উপর যথাক্রমে PR ও as লম্ম টান।



(i) ও (iii) চিত্রাস্থায়ী, OP প্রথম বা ভৃতীয় পাদে থাকিলে OQও সেই পাদে থাকিবে এবং (ii) ও (iv) চিত্রাস্থায়ী, OP দ্বিতীয় পাদে থাকিলে OQ চতুর্থ পাদে ও OP চতুর্থ পাদে থাকিলে OQ দ্বিতীয় পাদে থাকিবে।

এখন POR ও এ০s সমকোণী ত্রিভূজন্বরের মধ্যে,

∠POR = ∠০০s ['.' ∠XOP = ∠YOO (কেবল মাপের ক্লেডে)]
এবং OP = OQ.

স্থতরাং ত্রিভূজদম সর্বসম। অতএব, অমুরূপ বাহগুলি মাপে সমান হইবে। প্রচলিত প্রথামুষায়ী বাহগুলির চিহ্ন গণ্য করিয়া সমস্ত চিত্র হইতেই পাওয়া যায় বে, es=or, os=pr, oe=or.

.. সংজ্ঞানুসারে, 
$$\sin (90^\circ - \theta) = \sin \angle \times OQ = \frac{QS}{OQ} = \frac{OR}{OP} = \cos \theta$$
.
$$\cos (90^\circ - \theta) = \cos \angle \times OQ = \frac{OS}{OQ} = \frac{PR}{OP} = \sin \theta.$$

$$\tan (90^\circ - \theta) = \tan \angle \times OQ = \frac{QS}{OS} = \frac{OR}{PR} = \cot \theta.$$

উহাদের অন্যোক্তঞ্জলি লইলে,

cosec 
$$(90^{\circ} - \theta) = \sec \theta$$
, sec  $(90^{\circ} - \theta) = \csc \theta$   
eq: cot  $(90^{\circ} - \theta) = \tan \theta$ .

টীকা ঃ (90° – 0) ও 0 কোণ তুইটির সমষ্টি 90° বলিয়। উহাদের একটিকে অপ্রটির পূরুক (complementary) কোণ বলে। এই পূরককোণ তুইটির

- (i) বে-কোন একটির sine অপ্রটির cosine-এর সমান,
- (ii) যে-কোন একটির tangent অপ্রটির cotangent-এর সমান, এবং
- (iii) যে-কোন একটির secant অপরটির cosecant-এর সমান।
  তৃতীয় অধ্যায় হইতে, 0°ও 90° এবং 30°ও 60° পূরককোণগুলির ক্ষেত্রে উপরোক্ত
  সিদ্ধান্তের সত্যতা সহজেই নির্ণয় করা যায়।

## 4'4. (90°+θ)-কোণের কোণানুপাত ঃ

মনে কর, একটি ঘূর্ণায়মান সরলরেখা OP, উহার প্রথম অবস্থান OX হইতে আরম্ভ করিয়া ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে ঘূরিয়া ∠xop=0 কোণ উৎপন্ন করিল। পুনরায়, উহা ঐ একই দিকে ঘূরিয়া ∠poa=90° কোণ উৎপন্ন করিল। স্থতরাং ∠xoa=90° + θ.

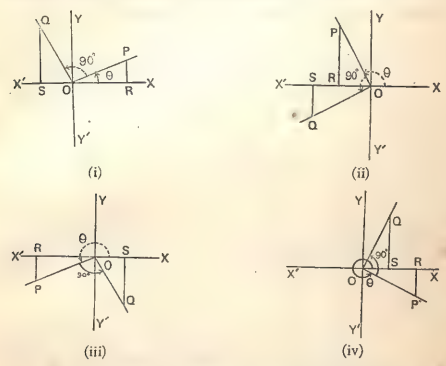
OP এবং Oa সরলরেথার উপর ষ্থাক্রমে P ও a তুইটি বিন্দুলও ষাহাতে OP=Oa হয়। P ও a হইতে OX বা OX'-এর উপর ষ্থাক্রমে PR ও as

এখন POR ও QOS সমকোণী ত্রিভূজ্বয়ের মধ্যে, ∠POR=∠OQS (কেবল মাপের ক্ষেত্রে)

ি: OP, OQ-এর উপর লহ, অর্থাৎ ∠POR = ∠QOS.(কাণের পূরক ] এবং OP=OQ.

স্ততরাং ত্রিভূত্বয় সর্বসম। অতএব অনুরূপ বাত্গুলি মাপে সমান হইবে।

প্রচলিত প্রথামুষায়ী বাহগুলির চিহ্ন গণ্য করিয়া সমস্ত চিত্র হইতেই পাওয়া বায় বে, as=or, os=-pr, oa=or.



. সংজ্ঞানুসারে, 
$$\sin (90^\circ + \theta) = \sin \angle \times OQ = \frac{QS}{OQ} = \frac{OR}{OP} = \cos \theta$$
,
$$\cos (90^\circ + \theta) = \cos \angle \times OQ = \frac{OS}{OQ} = \frac{-PR}{OP} = -\sin \theta,$$

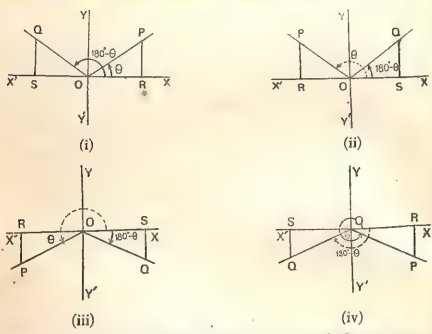
$$\tan (90^\circ + \theta) = \tan \angle \times OQ = \frac{QS}{OS} = \frac{OR}{-PR} = -\cot \theta.$$

উহাদের অন্যোশ্তকগুলি नইলে,

cosec 
$$(90^{\circ} + \theta) = \sec \theta$$
, sec  $(90^{\circ} + \theta) = -\csc \theta$   
eq. cot  $(90^{\circ} + \theta) = -\tan \theta$ .

## 4·5. (180° – θ)-কোপের কোণানুপাত ৪

মনে কর, একটি আবর্তনকারী সরলরেথা OP, উহার প্রথম অবস্থান OX হইতে আরম্ভ করিয়া ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে ঘুরিয়া ∠xop= θ কোণ উৎপর করিল। মনে কর, অপর একটি সরলরেথা OQ (⇒op), যাহার প্রথম অবস্থান Ox হুইতে আরম্ভ করিয়া ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে ঘুরিয়া OX' অবস্থানে আসিয়া  $180^\circ$  কোণ উৎপন্ন করিল এবং পুনরায় উহা OX' অবস্থান হুইতে বিপরীত দিকে ঘুরিয়া  $\angle X'OQ = \theta$  কোণ উৎপন্ন করিল। স্থতরাং  $\angle XOQ = 180^\circ - \theta$ .



OP এবং Oa সরলরেথার উপর যথাক্রমে Pওa ছইটি বিন্দুলও যাহাতে
OP=Oa হয়। Pও a হইতে Ox বা Ox'-এর উপর যথাক্রমে PRওas
লম্ব টান।

এখন POR ও QOS সমকোণী ত্রিভুজ্বয়ের মধ্যে,

∠POR = ∠QOS ( কেবল মাপের কেত্রে ) এবং OP = OQ.

স্তরাং ত্রিভূজ্বর সর্বসম। অতএব, অন্তর্মপ বাছগুলি মাপে সমান হইবে। প্রচলিত প্রথান্থায়ী বাছগুলির চিহ্ন গণ্য করিয়া সমস্ত চিত্র হইতেই পাওয়া যায় মে,

$$QS = PR$$
,  $OS = -OR$ ,  $OQ = OP$ .

ে শংজ্ঞানুসারে, 
$$\sin{(180^\circ - \theta)} = \sin{\angle \times 0}$$
  $= \frac{\text{QS}}{\text{QQ}} = \frac{\text{PR}}{\text{OP}} = \sin{\theta}$ ,  $\cos{(180^\circ - \theta)} = \cos{\angle \times 0}$   $= \frac{\text{QS}}{\text{QQ}} = \frac{-\text{QR}}{\text{OP}} = -\cos{\theta}$ ,  $\tan{(180^\circ - \theta)} = \tan{\angle \times 0}$   $= \frac{\text{QS}}{\text{QS}} = \frac{\text{PR}}{-\text{QR}} = -\tan{\theta}$ .

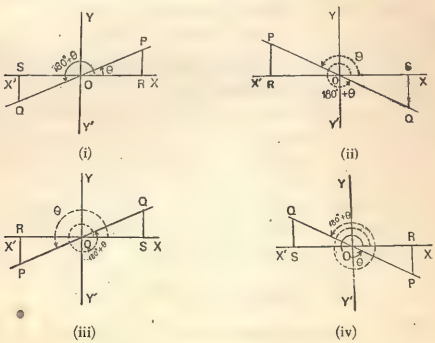
উহাদের অন্যোত্তকগুলি नইলে,

$$\cos \cot (180^{\circ} - \theta) = \csc \theta$$
,  $\sec (180^{\circ} - \theta) = -\sec \theta$   
এবং  $\cot (180^{\circ} - \theta) = -\cot \theta$ .

টীকা ঃ (180° – 0) এবং 0 কোণ ছুইটির সমষ্টি 180° বলিয়া উহাদের একটিকে অপরটির সম্পূর্ক (supplementary) কোণ বলে। এই সম্পূরক কোণ ছুইটির (i) বে-কোন একটির sine অপরটির sine-এর সমান, (ii) বে-কোন একটির cosine অপরটির cosine-এর সমান কিন্তু উহারা পরস্পর বিপরীত চিহুষুক্ত এবং (ii) বে-কোন একটির tangent অপরটির tangent-এর সমান কিন্তু উহারা পরস্পর বিপরীত চিহুষুক্ত।

#### 4'6. $(180^{\circ}+\theta)$ -কোণের কোণানুপাত $\sharp$

মনে কর, একটি ঘূর্ণায়মান সরলরেখা OP, উহার প্রথম অবস্থান OX হইতে আরম্ভ করিয়া ছড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে ঘূরিয়া  $\angle$ XOP= $\theta$  কোণ উৎপন্ন করিল এবং পুনরায় একই দিকে ঘূরিয়া  $\angle$ POQ= $180^\circ$  কোণ উৎপন্ন করিল। স্বতরাং  $\angle$ XOQ= $180^\circ+\theta$  এবং OP ও OQ একই সরলরেখায় অবস্থিত। OP=OQ লইয়া, Pও Q হইতে OX বা OX'-এর উপর ষ্থাক্রমে PR ও QS লম্ম টান।



এখন POR ও QOS সমকোণী ত্রিভূজদমের মধ্যে,

¿POR = ∠QOS (কেবল মাপের ক্ষেত্রে) [ : POQ একটি সরলরেখা ]
্রবং OP = OQ.

সংজ্ঞানুসারে,

$$\sin (180^{\circ} + \theta) = \sin \angle \times 02 = \frac{28}{02} = \frac{-PR}{0P} = -\sin \theta,$$

$$\cos (180^\circ + \theta) = \cos \angle XOQ = \frac{OS}{OQ} = \frac{-OR}{OP} = -\cos \theta,$$

$$\tan (180^{\circ} + \theta) = \tan \angle xoQ = \frac{QS}{OS} = \frac{-PR}{-QR} = \frac{PR}{QR} = \tan \theta.$$

উহাদের অস্থোত্তক গুলি नहेल,

cosec 
$$(180^{\circ} + \theta) = -\csc \theta$$
, sec  $(180^{\circ} + \theta) = -\sec \theta$   
43° cot  $(180^{\circ} + \theta) = \cot \theta$ .

টীকা : (180° - θ) ও (180° + θ)-কোণের কোণামুপাতগুলি 4°3 ও 4°4 অমুচ্ছেদ অমুযায়ী নিয়োক্ত নিয়মেও নির্ণয় করা যায় :

$$\sin (180^{\circ} - \theta) = \sin \{90^{\circ} + (90^{\circ} - \theta)\} = \cos (90^{\circ} - \theta) = \sin \theta.$$

$$\cos (180^{\circ} - \theta) = \cos \{90^{\circ} + (90^{\circ} - \theta)\} = -\sin (90^{\circ} - \theta) = -\cos \theta.$$

$$\tan (180^{\circ} - \theta) = \tan \{90^{\circ} + (90^{\circ} - \theta)\} = -\cot (90^{\circ} - \theta) = -\tan \theta.$$

$$\sin (180^{\circ} + \theta) = \sin \{90^{\circ} + (90^{\circ} + \theta)\} = \cos (90^{\circ} + \theta) = -\sin \theta.$$

$$\cos (180^{\circ} + \theta) = \cos \{90^{\circ} + (90^{\circ} + \theta)\} = -\sin (90^{\circ} + \theta) = -\cos \theta.$$

$$\tan (180^{\circ} + \theta) = \tan \{90^{\circ} + (90^{\circ} + \theta)\} = -\cot (90^{\circ} + \theta) = \tan \theta.$$

অমুরপভাবে, উহাদের অত্যোম্মকগুলিও পাওয়া যায়।

# 4.7. (270°-৮)-কোনের কোনানুপাত %

(270° – θ)-কোণের কোণামূপাতগুলি পূর্বের স্থায় চিত্র আঁকিয়া জ্যামিতিক

নিয়মে নির্ণয় করা যায়। 4'3 এবং 4'6 অনুচ্ছেদ অনুসারে নিয়োক্ত বিকল্প নিয়মেঞ্চ

$$\sin (270^{\circ} - \theta) = \sin \{180^{\circ} + (90^{\circ} - \theta)\}$$

$$= -\sin (90^{\circ} - \theta) = -\cos \theta,$$

$$\cos (270^{\circ} - \theta) = \cos \{180^{\circ} + (90^{\circ} - \theta)\}$$

$$= -\cos (90^{\circ} - \theta) = -\sin \theta,$$

$$\tan (270^{\circ} - \theta) = \tan \{180^{\circ} + (90^{\circ} - \theta)\}$$

$$= \tan (90^{\circ} - \theta) = \cot \theta.$$

উহাদের অন্যোগ্যক গুলি লইলে.

$$cosec (270^{\circ} - \theta) = -\sec \theta, \quad \sec (270^{\circ} - \theta) = -\csc \theta$$
 এবং  $cot (270^{\circ} - \theta) = \tan \theta.$ 

(270° + 0)-কোণের কোণাহপাতগুলিও চিত্র আঁকিয়া জ্যামিতির সাহায্যে নির্দান করা যায়। 4'4 এবং 4'6 অনুক্তেদ অনুসারে নিয়োক্ত বিকল্প নিয়মেও এই অনুপাতগুলি নির্দান করা যায়':

$$\sin (270^{\circ} + \theta) = \sin \{180^{\circ} + (90^{\circ} + \theta)\}$$

$$= -\sin (90^{\circ} + \theta) = -\cos \theta,$$

$$\cos (270^{\circ} + \theta) = \cos \{180^{\circ} + (90^{\circ} + \theta)\}$$

$$= -\cos (90^{\circ} + \theta) = \sin \theta,$$

$$\tan (270^{\circ} + \theta) = \tan \{180^{\circ} + (90^{\circ} + \theta)\}$$

$$= \tan (90^{\circ} + \theta) = -\cot \theta.$$

উহাদের অক্যোকগুলি লইলে,

$$\cos \operatorname{ec} (270^{\circ} + \theta) = -\sec \theta, \sec (270^{\circ} + \theta) = \csc \theta$$
 ज्वः  $\cot (270^{\circ} + \theta) = -\tan \theta.$ 

49. (360°±θ) এ হং (n.360°±θ)-কোলসমূহের কোলানুপাতঃ

একটি ঘূর্ণায়মান সরলরেখা, উহার প্রথম অবস্থান OX হইতে আরম্ভ করিয়া ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে ঘূরিয়া OP অবস্থানে  $\theta$  কোণ উৎপন্ন করিল। পরে উহা OP অবস্থান হইতে আরম্ভ করিয়া ঐ একই দিকে ঘূরিয়া আবার OP অবস্থানে আদিলে (360°+ $\theta$ ) কোণ উৎপন্ন করে। এইরূপে n-সংখ্যক বার ঘূরিয়া OP

অবস্থানে আদিলে উৎপন্ন কোণের পরিমাণ হইবে  $(n. 360^{\circ} + \theta)$  বা  $(2n\pi + \theta)$ , যেথানে n যে-কোন একটি ধনাত্মক বা ঋণাত্মক ( বিপরীত ঘূর্ণনে ) পূর্ণসংখ্যা।

প্রত্যেক স্থলে ঘূর্ণায়মান সরলরেখাটির শেষ অবস্থান একই (OP); স্থতরাং (n. 360°+ \theta)-কোণের এবং \theta-কোণের কোণামূপাতগুলি চিহ্নমেত একই হইবে। অন্তর্মপ তাবে, (n. 360° - \theta)-কোণের এবং (-\theta)-কোণের কোণামূপাতগুলি চিহ্নমেত একই হইবে।

ৈ n=1 হইলে, (360° ± θ)-এর কোণাত্মপাতগুলি (± θ)-এর কোণাত্মপাত-গুলির পরিমাপে ও চিহ্নে সমান হইবে।

$$\sin (360^{\circ} - \theta) = \sin (-\theta) = -\sin \theta,$$

$$\cos (360^{\circ} - \theta) = \cos (-\theta) = \cos \theta,$$

$$\tan (360^{\circ} - \theta) = \tan (-\theta) = -\tan \theta.$$

$$\sin (360^{\circ} + \theta) = \sin \theta, \cos (360^{\circ} + \theta) = \cos \theta,$$

$$\tan (360^{\circ} + \theta) = \sin \theta.$$

সাধারণভাবে লেখা ষায়,

$$\sin (n.360^{\circ} \pm \theta) = \pm \sin \theta, \cos (n.360^{\circ} \pm \theta) = \cos \theta,$$
  
$$\tan (n.360^{\circ} \pm \theta) = \pm \tan \theta.$$

শতএব, বে-কোন কোণের কোণান্থপাত নির্ণয়কালে 360° ( অর্থাৎ 2π)-এর প্রয়োজনমত বে-কোন গুণিতক যোগ অথবা বিয়োগ করা যায়।

টীকা ঃ এই স্তত্ত্ত্ত্ত্তির সাহায্যে ষে-কোন কোণের কোণান্থপাভকে 45° অপেকা ক্ষুত্তর ধনাত্মক কোণের কোণান্থপাত হিসাবে প্রকাশ করা যায়।

ক্তব্য: 4:2 হইতে 4:9 পর্যন্ত অমুচ্ছেদে ষে-সিদ্ধান্তগুলি পাওয়া গিয়াছে শেশুলি সহজে মনে রাখিবার জন্ম একটি নিয়ম করা যায়:

θ ষদি 90° ডিগ্রীর কোন যুগ্ম গুণিতকের সহিত '+' অথবা '-' চিহ্ন ছারা সংযুক্ত থাকে, তাহা হইলে কোণালগাতের আকার অপরিবাতিত থাকিবে (অধাৎ সাইন সাইনই থাকিবে, কোসাইন কোসাইনই থাকিবে, ইত্যাদি) এবং θ-কে ক্মেকোণ ধরিয়া সংযুক্ত কোণটি কোন্ পাদে থাকে তাহা স্থির করিয়া "সমন্ত, সাইন, টান, কস" ভ্রের সাহায্যে কোণান্থপাতের চিহ্ন নির্ণীত হইবে।

 $\theta$  ষদি 90° ডিগ্রীর কোন অষ্গ্ম শুণিতকের সহিত '+' অথবা' '-' চিহ্ন ছারা সংষ্ক্ত থাকে, তাহা হইলে কোণাগ্রপাতের আকার পরিবৃতিত হইবে ( অর্থাৎ সাইন কোনাইন হইবে, কোনাইন সাইন হইবে, ইত্যাদি) এবং  $\theta$ -কে স্ক্রকোণ

ধরিয়া সংযুক্ত কোণটি কোন্ পাদে থাকে তাহা স্থির করিয়া "সমস্ত, সাইন, ট্যান, কস" স্থক্তের দাহায়ে কোণাত্পাতের চিহ্ন নির্ণীত হইবে।

#### 4.10. উদাহরণাবলী ঃ

উদাহরণ 1. 120°, 135°, 150°, 180° ও 210° কোণগুলির সাইন ও কোপাইন-এর মান নির্ণয় কর।

sin 
$$120^{\circ} = \sin (180^{\circ} - 60^{\circ}) = \sin 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
.

[ घर्षा  $\sin 120^{\circ} = \sin (90^{\circ} + 30^{\circ}) = \cos 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ]

 $\cos 120^{\circ} = \cos (180^{\circ} - 60^{\circ}) = -\cos 60^{\circ} = -\frac{1}{2}$ .

 $\sin^{\circ} 135^{\circ} = \sin (180^{\circ} - 45^{\circ}) = \sin 45^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ .

 $\cos 135^{\circ} = \cos (180^{\circ} - 45^{\circ}) = -\cos 45^{\circ} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ .

 $\sin 150^{\circ} = \sin (180^{\circ} - 30^{\circ}) = \sin 30^{\circ} = \frac{1}{2}$ .

 $\cos 150^{\circ} = \cos (180^{\circ} - 30^{\circ}) = -\cos 30^{\circ} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

 $\sin 180^{\circ} = \sin (90^{\circ} + 90^{\circ}) = \cos 90^{\circ} = 0$ .

 $\cos 180^{\circ} = \cos (90^{\circ} + 90^{\circ}) = -\sin 90^{\circ} = -1$ .

[ घर्षा  $\cos 180^{\circ} = \cos (180^{\circ} + 30^{\circ}) = -\cos 0^{\circ} = -1$ ]

 $\sin 210^{\circ} = \sin (180^{\circ} + 30^{\circ}) = -\sin 30^{\circ} = -\frac{1}{2}$ .

 $\cos 210^{\circ} = \cos (180^{\circ} + 30^{\circ}) = -\cos 30^{\circ} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

টীকাঃ উপরোক্ত কোণগুলি প্রথম পাদ বহিত্বত কয়েকটি বিশিষ্ট কোন্
ইহাদের কোণামূপাতগুলির মান প্রায়ই প্রয়োজন হইবে। সেই কারণে এই মানগুলি
ছাত্রদের মনে রাখিলে স্থবিধা হইবে।

#### উদাহরণ 2. মান নির্ণয় কর:

(i) 
$$\sin (-930^\circ)$$
. (ii)  $\cos (\frac{41}{6}\pi)$ . (iii)  $\tan (1575^\circ)$ .

(i) 
$$\sin (-930^\circ) = -\sin 930^\circ = -\sin (2 \times 360^\circ + 210^\circ)$$
  
=  $-\sin 210^\circ = -\sin (180^\circ + 30^\circ) = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ .

এখানে সহজেই দেখা যায়,

$$930^{\circ} = 90^{\circ} \times 10 + 30^{\circ}$$
.

় 10 একটি যুগা সংখ্যা, ় সাইন, সাইনই থাকিবে।

আবার, বেহেতু 930° কোণটির দীমারেখা তৃতীয় পাদে অবস্থিত,
স্থৃতরাং sin 930°-এর মানের চিহ্ন ঋণাত্মক হইবে।

$$\sin 930^{\circ} = -\sin 30^{\circ} = -\frac{1}{2}$$

$$\sin (-930^\circ) = -\sin 930^\circ = -(-\frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$$

(ii) 
$$\cos\left(\frac{41}{6}\pi\right) = \cos\left(3 \times 2\pi + \frac{5}{6}\pi\right) = \cos\frac{5}{6}\pi$$
  
=  $\cos\left(\pi - \frac{1}{6}\pi\right) = -\cos\frac{1}{6}\pi = -\frac{1}{2}\sqrt{3}$ .

(iii) 
$$\tan (1575^\circ) = \tan (4 \times 360^\circ + 135^\circ) = \tan 135^\circ$$
  
=  $\tan (180^\circ - 45^\circ) = -\tan 45^\circ = -1$ .

উদাহরণ 3. 45 অপেক্ষা ক্ষুত্রর ধনাত্মক কোণের কোণারপাতের মাধ্যমে প্রকাশ কর:

- (i)  $\sec (-1145^\circ)$ . (ii)  $\cot (-1414^\circ)$ .
- (i)  $\sec (-1145^\circ) = \sec (-3 \times 360^\circ 65^\circ) = \sec (-65^\circ)$ =  $\sec 65^\circ = \sec (90^\circ - 25^\circ) = \csc 25^\circ$ .
- (ii)  $\cot (-1414^\circ) = \cot (-4 \times 360^\circ + 26^\circ) = \cot 26^\circ$ .

উদাহরণ 4. n একটি পূর্ণসংখ্যা হইলে,  $\sin\left\{n\pi + (-1)^n\frac{\pi}{3}\right\}$ -এর মান কড ?

ষদি n একটি মুগ্ম সংখ্যা হয়, মনে কর. n=2m, য়েখানে m একটি পূর্ণসংখ্যা।

$$\sin \left\{ n\pi + (-1)^n \frac{1}{3}\tau \right\} = \sin \left\{ 2m\pi + (-1)^{2m} \frac{1}{3}\pi \right\}$$

$$= \sin \left( 2m\tau + \frac{1}{3}\pi \right) = \sin \frac{1}{3}\pi = \frac{1}{2}\sqrt{3}.$$

n একটি অষ্ণা সংখ্যা হউলে, মনে কর, n=2m+1, ষেখানে m একটি পূর্ণসংখ্যা।

$$\sin \{n\pi + (-1)^{-n\frac{1}{3}}\pi\} = \sin \{(2m+1)\pi + (-1)^{3m+1} \cdot \frac{1}{3}\pi\} 
= \sin \{2m\pi + \pi - \frac{1}{3}\pi\} = \sin \{2m\pi + (\pi - \frac{1}{3}\pi)\} 
= \sin (\pi - \frac{1}{3}\pi) = \sin \frac{1}{3}\pi = \frac{1}{2}\sqrt{3}.$$

... নিৰ্ণেয় যান = ½ √ 3.

## উদাহরণ 5, সরল কর:

$$\frac{\sin^3 405^\circ}{\cos^3 315^\circ} \frac{\tan \frac{3}{4}\pi}{\sin \left(-\frac{1}{4}\pi\right)^\circ} \frac{\sec^2 45^\circ}{\csc^2 225^\circ}$$

প্রদন্ত রাশিমালা

$$= \frac{\{\sin (360^{\circ} + 45^{\circ})\}^{3}}{\{\cos (360^{\circ} - 45^{\circ})\}^{3}} \cdot \frac{\tan (\pi - \frac{1}{4}\pi)}{\sin (-\frac{1}{4}\pi)} \cdot \frac{\sec^{2} 45^{\circ}}{\{\csc (180^{\circ} + 45^{\circ})\}^{2}}$$

$$= \frac{(\sin 45^{\circ})^{3}}{(\cos 45^{\circ})^{2}} \cdot \frac{-\tan \frac{1}{4}\pi}{-\sin \frac{1}{4}\pi} \cdot \frac{\sec^{2}45^{\circ}}{(-\csc 45^{\circ})^{2}}$$

$$= \frac{\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{3}}{\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{(\sqrt{2})^{\circ}}{(-\sqrt{2})^{2}} = 1.$$

উদাহরণ 6: দেখাও যে,

 $\tan \frac{3}{20}\pi \tan \frac{4}{20}\pi \tan \frac{5}{20}\pi \tan \frac{6}{20}\pi \tan \frac{7}{20}\pi = 1.$ বামপক

 $= \tan \frac{3}{20}\pi \tan \frac{4}{20}\pi \tan \frac{1}{4}\pi \tan (\frac{1}{2}\pi - \frac{14}{20}\pi) \tan (\frac{1}{2}\pi - \frac{3}{20}\pi)$   $= \tan \frac{3}{20}\pi \tan \frac{4}{20}\pi \cdot 1. \cot \frac{4}{20}\pi \cot \frac{3}{20}\pi$   $= (\tan \frac{3}{20}\pi \cdot \cot \frac{3}{20}\pi) \cdot (\tan \frac{4}{20}\pi \cot \frac{4}{20}\pi)$ 

== 1.1 = 1 = ডানপক I

উদাহরণ 7.  $\sqrt{3} \sin \theta + \cos \theta = 1$ -কে সমাধান করিয়া  $0^\circ$  এবং  $360^\circ$ -এর মধ্যবর্তী  $\theta$ -এর সম্ভাব্য মানগুলি নির্ণয় কর।

 $\sqrt{3} \sin \theta + \cos \theta = 1$ 

অথবা, √3 sin θ=1-cos θ

অথবা,  $3 \sin^2 \theta = (1 - \cos \theta)^3$ , (বৰ্গ করিয়া)

অথবা,  $3(1-\cos^2\theta)=1+\cos^2\theta-2\cos\theta$ 

অথবা,  $3-3\cos^3\theta=1+\cos^3\theta-2\cos\theta$ 

অথবা,  $4\cos^2\theta - 2\cos\theta - 2 = 0$ 

ख्यवा, 2  $\cos^2\theta - \cos\theta - 1 = 0$ 

ख्रा,  $2\cos^2\theta - 2\cos\theta + \cos\theta - 1 = 0$ 

अथवा,  $(\cos \theta - 1)(2\cos \theta + 1) = 0$ .

মুডরাং,  $\cos \theta - 1 = 0$ , অথবা,  $2 \cos \theta + 1 = 0$ .  $\cos \theta - 1 = 0$  হুইলে,  $\cos \theta = 1 = \cos 0^\circ = \cos (360^\circ + 0^\circ)$ .

∴ θ=0°, অথবা, 360°.

কিন্ত ৪-এর মান 0° ও 360°-এর মধ্যে সীমাবদ্ধ

.'. θ-এর মান 0° বা 360° হইতে পারে না।

আবার, যদি  $2\cos\theta+1=0$  হয়, তবে  $\cos\theta=-\frac{1}{2}$ .

cos θ ঋণাত্মক বলিয়া θ কোণের সীমারেখা থিতীয় বা তৃতীয় পাদে অবস্থিত।

- ়ৈ  $\cos \theta = -\frac{1}{2} = -\cos 60^\circ = \cos (180^\circ 60^\circ)$ অথবা  $\cos (180^\circ + 60^\circ)$ .
- ∴ θ=180°-60°=120°, অপবা, 180°+60°=240°.

কিন্তু θ = 240° প্রদত্ত সমীকরণকে সিদ্ধ করে না;

... θ-এর নির্ণেয় মান 120°.

উদাহরণ 8. ABCD বৃত্তর চতুর্জের কোণগুলি A, B, C, D হইলে, দেখাও বে, cos A+cos B+cos C+cos D=0.

ABCD বৃত্ত চতুত্ জের কোশগুলি A, B, C, D বলিয়া,
A+C=180° এবং B+D=180°.

.. A=180°-C এবং B=180°-D.

#### প্রশ্নমালা IV

- 1. মান নির্ণয় কর:
- (i)  $\sin (-675^\circ)$ . (ii)  $\cos (-1230^\circ)$ . (iii)  $\tan (1020^\circ)$ .
- (iv) cosec (1305°). (v) sec (1035°). (vi) cot  $(\frac{5}{2}\pi \frac{19}{3}\pi)$ .
- 2. নিম্নের কোণামূপাতগুলিকে ধনাত্মক কুক্তম কোণের কোণামূপাতে প্রকাশ কর:
  - (i)  $\sin 240^{\circ}$ . (ii)  $\cos 780^{\circ}$ . (iii)  $\tan \frac{25}{4}\pi$ .
- 3. নিয়ের কোণাজুপাতগুলিকে 45° অপেক্ষা ক্ষুত্র ধনাত্মক কোণের কোণাজুপাতের মাধ্যমে প্রকাশ কর:
  - (i)  $\sin (-1358^\circ)$ . (ii)  $\cos \frac{35}{9}\tau$ . (iii)  $\tan (-1750^\circ)$ .
  - (iv)  $\sec (1240^\circ)$ . (v)  $\csc (-1150^\circ)$ .
  - 4. n-কে একটি পূর্ণসংখ্যা ধরিয়া নিমের কোণাত্মপাতগুলির মান নির্ণয় কর:
  - (i)  $\cos (2n\pi \pm \frac{1}{4}\pi)$ . (ii)  $\tan (n\pi + \frac{1}{6}\pi)$ .
  - (iii)  $\cos \{n\pi + (-1)^n \frac{1}{3}\pi\}$ .
  - 5. (i)  $\theta = \frac{2.3}{6}\pi$  হইলে, (sec  $\theta$   $\tan \theta$ )-এর মান কত ?
  - (ii)  $x = \frac{17}{3}$  হ ইলে, (cot  $x \tan x$ )-এর মান নির্ণয় কর |

#### স্রল কর (6-10):

- 6.  $\cos 18^{\circ} + \cos 162^{\circ} + \cos 234^{\circ} + \cos 306^{\circ}$ .
- 7. (i)  $\sin 330^\circ + \tan 45^\circ 4 \sin^2 120^\circ + 2 \cos^2 135^\circ + \sec^2 180^\circ$ .
- (ii)  $\sin 420^{\circ} \cos 390^{\circ} + \cos (-300^{\circ}) \sin (-330^{\circ})$ .
  - 8. tan 25° tan 35° tan 45° tan 55° tan 65°.
  - 9.  $\cot (90^{\circ} + x) \cot x \cos (90^{\circ} x) \tan (90^{\circ} x)$ .
- 10.  $\frac{\sin(\frac{1}{2}\pi+\theta)\cos(\pi-\theta)\cot(\frac{3}{2}\pi+\theta)}{\sin(\frac{1}{2}\pi-\theta)\sin(\frac{3}{2}\pi-\theta)\cot(\frac{1}{2}\pi+\theta)}$

#### ' প্রমাণ কর (11-16):

- 11. (i)  $\frac{\tan 57^{\circ} + \cot 37^{\circ}}{\tan 33^{\circ} + \cot 53^{\circ}} = \tan 57^{\circ} \cot 37^{\circ}$ .
  - (ii)  $\frac{\tan 47^{\circ} + \cot 37^{\circ}}{\tan 43^{\circ} + \cot 53^{\circ}} = \tan 47^{\circ} \cot 37^{\circ}$ .
- 12.  $\tan 64^{\circ} + \tan 26^{\circ} = \sec 64^{\circ} \csc 64^{\circ} = \sec 26^{\circ} \csc 26^{\circ}$ .
- 13. (i)  $\cos n\pi = (-1)^n$ ;
  - (ii)  $\cos(n\pi + \kappa) = (-1)^n \cos \kappa$ ;
  - (iii)  $\tan (n\pi \theta) = -\tan \theta$ ; n একটি অথও সংখ্যা।
- 14. (i)  $\sin 135^{\circ} \cos 65^{\circ} + \cos 35^{\circ} \cos 115^{\circ} = 0$ .
  - (ii)  $\cos A + \sin (270^{\circ} + A) \sin (270^{\circ} A)$

$$+\cos(180^{\circ}+A)=0.$$

- 15.  $\cot \frac{1}{16}\pi \cot \frac{9}{16}\pi \cot \frac{5}{16}\pi \cot \frac{7}{16}\pi = \cot \frac{1}{4}\pi$ .
- 16.  $\sin^2 \frac{1}{8}\pi + \sin^2 \frac{3}{8}\pi + \sin^2 \frac{5}{8}\pi + \sin^2 \frac{7}{8}\pi = 2$ .
- 17. (i) x একটি ধনাত্মক হলকোণ এবং sin x = cos 30° হইলে, x-এর
  মান কড ?
- (ii) ব একটি ধনাত্মক শক্ষকোৰ এবং sec ব = cosec 60° হইলে, ব-এর মান-কড ঃ
- 18. x-এর দাংখ্যমানে (numerically) 360° অপেকা ক্ষতর দ্ভাব্যমান মির্বর কর:
  - (i)  $\sin x = \frac{1}{2}$ . (ii)  $\tan x = -\sqrt{3}$ . (iii)  $\sec x = -\sqrt{2}$ .
  - 19. সমাধান করিরা 0° এবং 360°-এর মধ্যবর্তী θ-এর মান নির্ণয় কর:
    - (i)  $2 \cos \theta + \sqrt{3} = 0$ .
- (ii)  $\tan^2\theta + \cot^2\theta = 2$ .

- (iii)  $3(\sec^2\theta + \tan^2\theta) = 5$ . (iv)  $2\sin^2\theta + 3\cos\theta = 0$ .
  - (v)  $\cos^2\theta \sin\theta = \frac{1}{4}$ . (vi)  $\cos\theta + \sqrt{3}\sin\theta = 2$ .
- (vii)  $4 \sin \theta \cos \theta 1 = 2 (\cos \theta \sin \theta)$ .
- (viii)  $\tan \theta + \cot \theta = 2 \sec \theta$ .
- 20. (i)  $270^{\circ} < \theta < 360^{\circ}$  এবং  $\cos \theta = \frac{5}{13}$  হইলে,  $\sin \theta$  ও  $\cot \theta$ -এর মান নির্দিয় কর।
  - (ii)  $\sin \theta = -\frac{2}{3}$  এবং  $\cos \theta$  ধনাত্মক হইলে,  $\tan \theta$ -এর মান কত ?
  - (iii) cosec  $heta=rac{2}{\sqrt{3}}$  হইলে, an heta-এর মান নির্ণয় কর।
  - 21. (i)  $\tan \theta = \frac{3}{4}$  এবং  $\sin \theta$  ঋণাত্মক হইলে,  $\frac{\sin (-\theta) + \cos (-\theta)}{\sec \theta + \tan (-\theta)}$ -এর মান নির্ণয় কর।
    - (ii)  $\cot \theta = \frac{12}{5}$  এবং  $\cos \theta$  ঝণাত্মক হইলে,  $\sin \theta + \cos \frac{(-\theta)}{\tan \theta} \text{এর মান নির্ণয় কর }$
- 22. (i) sin θ + sin (π+9) + sin (2π+θ) + ····· শ্রেণী টির n-পদের সমষ্টি নির্বয় কর।

[ প্ৰদত,রাশিমালা $=\sin heta$  –  $\sin heta$  +  $\sin heta$  –  $\sin heta$  +  $\cdots$  নিন্দুখাক পদ পর্যন্ত, ইত্যাদি ]

- (ii) cos x+cos (x+x)+cos (2x+x)+·····শ্রেণীটির n-পদ্ধের শমষ্টি নির্ণয় কর।
  - 23. একটি ত্রিভূঙ্গের তিনটি কোণ A, B, C হইলে, দেখাও যে,
    - (i)  $\sin (B+C) \cos A = \cos (B+C) + \sin A$ .
    - (ii)  $\sin \frac{1}{2} (B+C) = \cos \frac{1}{2} A$ .
    - (iii)  $\tan \frac{1}{2} (C A) = \cot (\frac{1}{2}B + A)$ .
    - (iv)  $\sin (B+C) + \sin (C+A) + \sin (A+B)$ =  $\sin (\pi - A) + \sin (3\pi - B) + \sin (5\pi - C)$ .
  - 24. ABCD চতুত্ জের কোণগুলি ব, β, γ, δ হইলে, প্রমাণ কর,
    - (i)  $\sin(\alpha + \beta) + \sin(\gamma + \delta) = 0$ .
    - (ii)  $\cos \frac{1}{2} (\beta + \gamma) + \cos \frac{1}{2} (\delta + \alpha) = 0$ .
  - 25. ABCD বৃত্ত হৈ চত্ত হৈ কোণগুলি A, B, C, D হইলে, দেখাও বে, tan A+tan B+tan C+tan D=0.

# পঞ্চম অধ্যার

(Compound Angles)

#### 51. সংজ্ঞাঃ

হই বা ততোধিক কোণের ষোগফল বা বিয়োগফলকে **মৌগিক কোণ** বলে। উদাহরণস্বরূপ, A+B, A-B, A+B+C, ইত্যাদি কোণগুলির প্রত্যেকটিই এক একটি যৌগিক কোণ।

5'2. উপপাত 1. A ও B ধনাত্মক সূক্ষাকোণ এবং (A+B)<90° হইলে, sin (A+B)=sin A cos B+cos A sin B, cos (A+B)=cos A cos B-sin A sin B.

মনে কর, একটি ঘ্র্ণায়মান সরলরেখা, উহার প্রথম অবস্থান OL শৃইতে ধনাত্মক দিকে ঘ্রিয়া A কোণের সমান ∠LOM উৎপন্ন করিল। পরে উহা একই দিকে ঘ্রিয়া B কোণের সমান ∠MON উৎপন্ন করিল।

অতএব, ∠LON=A+B.

(A+B)-বৌগিক-কোণের দীমারেখা ON-এর উপর P বে-কোন একটি বিন্দু। P হইতে OL ও OM-এর উপর যথাক্রমে Pa এবং PR লম্ম অন্ধিত করা চুইল। আবার, R বিন্দু হইতে Pa ও OL-এর উপর যথাক্রমে RS এবং RT লম্ম অন্ধিত করা চুইল।

RS & LO এक्ट मद्रमद्रिया PQ-अद्र छेभद्र नम्न विद्या RS II LO.

... A= ∠LOR=একান্তর ∠ORS=90° - ∠PRS= ∠SPR.
একবে, POG সমকোণী ত্রিভূজ হইতে,

$$\sin (A+B) = \sin \angle QOP = \frac{PQ}{OP} = \frac{QS+PS}{OP} = \frac{RT+PS}{OP}$$

$$= \frac{RT}{OP} + \frac{PS}{OP} = \frac{RT}{OR} \cdot \frac{OR}{OP} + \frac{PS}{PR} \cdot \frac{PR}{OP}$$

$$= \sin A \cdot \cos B + \cos \angle SPR \cdot \sin B$$

পুনরায়, 
$$\cos (A+B) = \cos \angle QOP = \frac{OQ}{OP} = \frac{OT - QT}{OP}$$

$$= \frac{OT - SR}{OP} = \frac{OT}{OP} - \frac{SR}{OP} = \frac{OT}{OP} \cdot \frac{OR}{OP} - \frac{SR}{PR} \cdot \frac{PR}{OP}$$

$$= \cos A \cdot \cos B - \sin \angle SPR \cdot \sin B$$

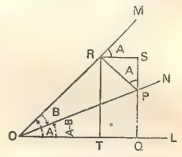
$$= \cos A \cos B - \sin A \sin B \cdot \cdots (2)$$

উপপাত 2. A ও B ধনাত্মক সূক্ষাকোণ এবং A>B হইলে, sin (A-B)=sin A cos B-cos A sin B, cos (A-B)=cos A cos B+sin A sin B.

মনে কর, একটি ঘূর্ণায়মান সরলরেখা, উহার প্রথম অবস্থান OL হইতে ধনাত্মক

দিকে ঘুরিয়া A কোণের সমান ∠LOM উৎপন্ন করিল। পরে উহা ঋণাত্মক দিকে ঘুরিয়া B কোণের সমান ∠MON উৎপন্ন করিল। অতএব,

(A – B)-যৌগিক কোণের দীমারেখা ০N-এর উপর P যে-কোন একটি বিন্দু।



P হইতে OL ও OM-এর উপর ষ্থাক্রমে PQ ও PR লম্ব অঙ্কিত করা ইইল। আবার, R বিন্দু হইতে বাধিত QP ও OL-এর উপর ষ্থাক্রমে RS এবং RT লম্ব অঙ্কিত করা হইল।

Oa ও RS, একই সরলরেথা Sa-এর উপর লম্ব বলিয়া, RS II Oa.

∴ A = ∠LOR = অমুদ্ধপ ∠MRS=90° - ∠PRS=∠SPR.

এক্ষণে, POa সমকোণী ত্রিভুক্ত হইতে,

$$\sin (A-B) = \sin \angle QOP = \frac{PQ}{OP} = \frac{SQ-PS}{OP} = \frac{RT-PS}{OP}$$

$$= \frac{RT}{OP} = \frac{PS}{OR} = \frac{RT}{OP} = \frac{PS}{OP} = \frac{PS}{OP} = \frac{PS}{OP}$$

$$= \sin A \cdot \cos B - \cos \angle SPR \cdot \sin B$$

$$= \sin A \cos B - \cos A \sin B.$$

(3)

প্ৰবায়, 
$$\cos (A-B) = \cos \angle QOP = \frac{OQ}{OP} = \frac{OT+TQ}{OP}$$

$$= \frac{OT+RS}{OP} = \frac{OT}{OP} + \frac{RS}{OP} = \frac{OT}{OP} + \frac{RS}{OP} + \frac{PR}{OP} = \frac{OP}{OP} + \frac{RS}{OP} = \frac{OP}{OP} + \frac{PR}{OP} = \frac{OP}{OP} = \frac{$$

টীকা 1. উপপাত 1-এর সূত্র তৃইটিকে sine ও cosine-এর যোগ-সূত্র (addition formulae এবং উপপাত্ত 2-এর সূত্র তৃইটিকে sine ও cosine-এর বিয়োগ-সূত্র (subtraction formulae) বলা হয়।

টীকা 2. A ও B ছইটি ধনাত্মক স্থলকোণ না হইয়া যে-কোন কোণ হইলেও উপবোক্ত স্ত্রগুলি প্রমাণ করা যায়। প্রমাণকালে A ও B-এর ধনাত্মক স্থলকোণের প্রমাণিত (1), (2), (3), (4) স্ত্র চারিটি ধরিয়া লওয়া হইবে।

A ও B-এর মান যাহাই হউক না কেন A'ও B' কোণ ছুইটি এরপ ধনাত্মক ও স্ফাকোণ লওয়া•হইল, যাহাতে

A=m. 90°+A' এবং B=n. 90°+B', বেখানে m ও n ত্ইটি ধনাত্মক বা ঝণাত্মক পূর্ণদংখ্যা। স্তরাং cos (A+B)=cos {'m+n) 90°+A'+B'}.

(i) m ও n উভয়েই যুগ্ম হইলে,

$$\cos\left(A+B\right) = (-1)^{\frac{m+n}{2}}\cos\left(A'+B'\right)$$

$$=(-1)^{\frac{m+n}{2}}(\cos A'\cos B'-\sin A'\sin B').$$

এক্লে  $\cos A = (-1)^{\frac{m}{2}} \cos A'$  এবং  $\sin A = (-1)^{\frac{m}{2}} \sin A'$ ;

$$\cos B = (-1)^{\frac{n}{2}} \cos B'$$
 এবং  $\sin B = (-1)^{\frac{n}{2}} \sin B'$ .

- ...  $\cos (A+B) = \cos A \cos B \sin A \sin B$ .
- (ii) m 's n উভয়েই অযুগ্ম হইলে,

$$\cos A = (-1)^{\frac{m-1}{2}} \cos (90^{\circ} + A') = (-1)^{\frac{m+1}{2}} \sin A'$$

$$\sin A = (-1)^{\frac{m-1}{2}} \sin (90^{\circ} + A') = (-1)^{\frac{m-1}{2}} \cos A'.$$

B কোণের জন্মও অমুরূপ স্থা প্রয়োগ করিলে এবং cos A', cos B', sin A', sin B'-এর মানগুলি বসাইলে সহজেই cos (A+B)-এর স্থা পাওয়া যায়।

(iii) m व्यक्ष এবং n युध इहेटन,

$$\cos (A+B) = (-1)^{\frac{m+n-1}{3}} \cos (90^{\circ} + A' + B')$$

$$= (-1)^{\frac{m+n+1}{3}} \sin (A' + B')$$

$$= (-1)^{\frac{m+n+1}{3}} (\sin A' \cos B' + \cos A' \sin B').$$

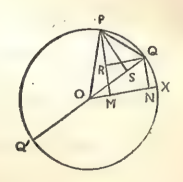
 $4\pi74\cos A = (-1)^{\frac{m+1}{2}}\sin A'; \cos B = (-1)^{\frac{n}{2}}\cos B',$ 

$$\sin A = (-1)^{\frac{m-1}{3}}\cos A', \sin B = (-1)^{\frac{m}{3}}\sin B'.$$

এ সকল মান বসাইয়া cos (A+B)-এর স্থত্র পাওয়া যাইবে। যৌগিক কোণের অপর স্ত্রগুলিও অমুদ্ধপভাবে ব্যাপকতা লাভ করিবে।

5.3. শৌলিক কোল মূত্রের সাধারণ প্রমাণঃ মনে কর, ০ কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তে OP ও ০৫ ব্যাসার্ধ দয় নির্দিষ্ট রেখা

OX-এর সহিত বথাক্রমে A ও B
কোণ করিয়াছে। Pa যুক্ত কর এবং
P ও a হইতে OX- এর উপর
বধাক্রমে PM ও an লম্ব অঙ্কন
কর। P হইতে ব্যাস aa'-এর উপর
PS লম্ব এবং a হইতে OX-এর
সমান্তরাল ar রেখা অঙ্কন কর।



$$\begin{array}{lll}
\P^{2} &= \mathbb{Q} \mathbb{R}^{2} + \mathbb{R} \mathbb{P}^{3} = \mathbb{M} \mathbb{N}^{3} + \mathbb{P} \mathbb{R}^{3} \\
&= (\mathbb{Q} \mathbb{N} - \mathbb{Q} \mathbb{N})^{2} + (\mathbb{P} \mathbb{M} - \mathbb{Q} \mathbb{N})^{3} \\
&= (\mathbb{Q} \mathbb{Q} \cos \mathbb{B} - \mathbb{Q} \mathbf{P} \cos \mathbb{A})^{2} + (\mathbb{Q} \mathbb{P} \sin \mathbb{A} - \mathbb{Q} \mathbf{Q} \sin \mathbb{B})^{2} \\
&= \mathbb{Q} \mathbb{N}^{2} \left\{ (\cos \mathbb{B} - \cos \mathbb{A})^{2} + (\sin \mathbb{A} - \sin \mathbb{B})^{2} \right\} \\
&= 2\mathbb{Q} \mathbb{N}^{3} \left( 1 - \cos \mathbb{A} \cos \mathbb{B} - \sin \mathbb{A} \sin \mathbb{B} \right).
\end{array}$$

with Pa<sup>2</sup> = as. aa' = 20x (0a - 0s)
$$= 20x\{0x - 0P \cos (A - B)\}$$

$$= 20x^{2}\{1 - \cos (A - B)\}.$$

 $\cos (A-B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B$ .

ইহাই উপরোক্ত (4) সূত্র।

B-এর স্থলে — B বদাইলে (2) স্তর, B-এর স্থলে 90° — B বদাইলে (1) স্তর, এবং B-এর স্থলে 90° + B বদাইলে (3) স্তর পাওয়া ষাইবে। অতএব, উপরোক্ত স্বরগুলি সম্পূর্ণ ব্যাপক।

## 54. প্রয়োজনীয় সূত্রাবলীঃ

(a) 
$$\sin (A+B) \sin (A-B) = \sin^2 A - \sin^2 B = \cos^2 B - \cos^2 A$$
.  
 $\sin (A+B) \sin (A-B)$ 

$$=\sin^2 A (1 - \sin^2 B) - (1 - \sin^2 A) \sin^2 B$$

$$=\sin^2 A - \sin^2 A \sin^2 B - \sin^2 B + \sin^2 A \sin^2 B$$

$$= \sin^2 A - \sin^3 B$$

$$=(1-\cos^2 A)-(1-\cos^2 B)=\cos^2 B-\cos^2 A.$$

(b) 
$$\cos (A+B) \cos (A-B) = \cos^2 A - \sin^2 B = \cos^2 B - \sin^2 A$$
.  
 $\cos (A+B) \cos (A-B)$ 

$$=\cos^{8}A(1-\sin^{8}B)-(1-\cos^{9}A)\sin^{8}B$$

$$=(1-\sin^2 A)-(1-\cos^2 B)=\cos^2 B-\sin^2 A.$$

$$(c) \quad \tan (A+B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}$$

$$\tan (A+B) = \frac{\sin (A+B)}{\cos (A+B)} = \frac{\sin A \cos B + \cos A \sin B}{\cos A \cos B - \sin A \sin B}$$

ভানপক্ষের লব ও হরকে cos A cos B দারা ভাগ করিলে,

$$\tan (A+B) = \frac{\sin A \cos B}{\cos A \cos B} + \frac{\cos A \sin B}{\cos A \cos B} = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}$$

(d) 
$$\tan (A-B) = \frac{\tan A - \tan B}{1 + \tan A \tan B}$$

$$\tan (A-B) = \frac{\sin (A-B)}{\cos (A-B)} = \frac{\sin A \cos B - \cos A \sin B}{\cos A \cos B + \sin A \sin B}$$

ভানপক্ষের লব ও হরকে cos A cos B দারা ভাগ করিলে,

$$\tan (A-B) = \frac{\frac{\sin A \cos B}{\cos A \cos B} - \frac{\cos A \sin B}{\cos A \cos B}}{\frac{\cos A \cos B}{\cos A \cos B} + \frac{\sin A \sin B}{\cos A \cos B}} = \frac{\tan A - \tan B}{1 + \tan A \tan B}.$$

(e) 
$$\cot (A+B) = \frac{\cot A \cot B-1}{\cot B + \cot A}$$
.

$$\cot (A+B) = \frac{\cos (A+B)}{\sin (A+B)} = \frac{\cos A \cos B - \sin A \sin B}{\sin A \cos B + \cos A \sin B}.$$

ভানপক্ষের লব ও হরকে sin A sin B দারা ভাগ করিলে,

$$\cot (A+B) = \frac{\cot A \cot B - I}{\cot B + \cot A}.$$

(f) 
$$\cot (A-B) = \frac{\cot A \cot B+1}{\cot B - \cot A}$$
.

$$\cot (A-B) = \frac{\cos (A-B)}{\sin (A-B)} = \frac{\cos A \cos B + \sin A \sin B}{\sin A \cos B - \cos A \sin B}$$

ভানপক্ষের লব ও হরকে sin A sin B দারা ভাগ করিলে,

$$\cot (A-B) = \frac{\cot A \cot B + 1}{\cot B - \cot A}.$$

(g)  $\sin (A+B+C) = \sin A \cos B \cos C + \cos A \sin B \cos C$ + $\cos A \cos B \sin C - \sin A \sin B \sin C$ = $\cos A \cos B \cos C (\tan A + \tan B + \tan C)$ 

- tan A tan B tan C).

$$\sin (A+B+C) = \sin \{(A+B)+C\}$$

=sin (A+B) cos C+cos (A+B) sin C

=(sin A cos B + cos A sin B) cos C +(cos A cos B

- sin A sin B) sin C

= sin A cos B cos C+cos A sin B cos C+cos A cos B sin C

-sin A sin B sin C

= cos A cos B cos C (tan A+tan B+tan C-tan A tan B tan C).

(h)  $\cos (A+B+C) = \cos A \cos B \cos C - \cos A \sin B \sin C$ 

- sin A cos B sin C - sin A sin B cos C

= cos A cos B cos C (1 - tan B tan C

-tan C tan A-tan A tan B).

$$cos(A+B+C)=cos\{A+(B+C)\}$$

 $=\cos A \cos (B+C) - \sin A \sin (B+C)$ 

= cos A (cos B cos C - sin B sin C)

-sin A (sin B cos C+cos B sin C)

=cos A cos B cos C - cos A sin B sin C

- sin A sin B cos C - sin A cos B sin C

= cos A cos B cos C (1 - tan B tan C - tan C tan A

-tan A tan B).

(i)  $\tan (A+B+C) = \frac{\tan A + \tan B + \tan C \cdot \tan A \tan B \tan C}{1 - \tan B \tan C - \tan C \tan A - \tan A \tan B}$  $\tan (A+B+C) = \tan \{A+(B+C)\}$ 

$$= \frac{\tan A + \tan (B+C)}{1 - \tan A \tan (B+C)} = \frac{\tan A + \frac{\tan B + \tan C}{1 - \tan B \tan C}}{1 - \tan A \cdot \frac{\tan B + \tan C}{1 - \tan B \tan C}}$$

## 5'5. উদাহরণাবলী ঃ

উদাহরণ 1. sin 75°, cos 75°, tan 75°, sin 15°, cos 15° এবং
tan 15°-এর মান নির্ণয় কর।

 $\sin 75^\circ = \sin (45^\circ + 30^\circ) = \sin 45^\circ \cos 30^\circ + \cos 45^\circ \sin 30^\circ$ 

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}.$$

 $\cos 75^{\circ} = \cos (45^{\circ} + 30^{\circ}) = \cos 45^{\circ} \cos 30^{\circ} - \sin 45^{\circ} \sin 30^{\circ}$ 

$$=\frac{1}{\sqrt{2}}$$
.  $\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}}$ .  $\frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$ .

 $\tan 75^\circ = \tan (45^\circ + 30^\circ) = \frac{\tan 45^\circ + \tan 30^\circ}{1 - \tan 45^\circ \tan 30^\circ}$ 

$$=\frac{1+\frac{1}{\sqrt{3}}}{1-1.\frac{1}{\sqrt{3}}}=\frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$$

$$=\frac{(\sqrt{3+1})^2}{(\sqrt{3}-1)(\sqrt{3}+1)} = \frac{3+1+2\sqrt{3}}{3-1} = \frac{4+2\sqrt{3}}{2} = 2+\sqrt{3}.$$

 $\sin 15^\circ = \sin (45^\circ - 30^\circ) = \sin 45^\circ \cos 30^\circ - \cos 45^\circ \sin 30^\circ$ 

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3-1}}{2\sqrt{2}}.$$

 $\cos 15^{\circ} = \cos (45^{\circ} - 30^{\circ}) = \cos 45^{\circ} \cos 30^{\circ} + \sin 45^{\circ} \sin 30^{\circ}$ 

$$=\frac{1}{\sqrt{2}}$$
.  $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}}$ .  $\frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$ .

 $\tan 15^\circ = \tan (45^\circ - 30^\circ) = \frac{\tan 45^\circ - \tan 30^\circ}{1 + \tan 45^\circ \tan 30^\circ}$ 

$$=\frac{1-\frac{1}{\sqrt{3}}}{1+1.\frac{1}{\sqrt{3}}}=\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}=\frac{(\sqrt{3}-1)^2}{3-1}=\frac{4-2\sqrt{3}}{2}=2-\sqrt{3}.$$

টীকা: 15°=60°-45° আকারে লিখিলেও একই মান পাওয়া ধাইবে।

with  $\sin 15^\circ = \sin (90^\circ - 75^\circ) = \cos 75^\circ$ 

এবং cos 15°=cos (90°-75°) = sin 75°, হইতেও একই মান পাওয়া যায়। উ**দাহরণ 2**. A, B তুশ্বকোণ এবং sın A= ई, cos C= 15 হইলে, sin (A+B) এবং sec (A-B)-এর মান নির্ণয় কর।

A ও B সুম্বকোণ বলিয়া,  $\cos A = \sqrt{1-\sin^2 A} = \sqrt{1-\frac{16}{25}} = \sqrt{\frac{9}{25}} = \frac{8}{5}$  এবং  $\sin B = \sqrt{1-\cos^2 B} = \sqrt{1-\frac{25}{169}} = \sqrt{\frac{144}{169}} = \frac{12}{18}$ .

$$\therefore$$
 sin (A+B)=sin A cos B+cos A sin B

$$=\frac{4}{5} \cdot \frac{5}{13} + \frac{3}{5} \cdot \frac{12}{13} = \frac{20 + 36}{65} = \frac{56}{65}$$

$$44 \sec (A - B) = \frac{1}{\cos (A - B)} = \frac{1}{\cos A \cos B + \sin A \sin B}$$

$$= \frac{1}{\frac{3}{5} \cdot \frac{5}{13} + \frac{4}{5} \cdot \frac{12}{13}} = \frac{65}{15 + 48} = \frac{65}{63}.$$

টীকাঃ A, B স্বন্ধকোণ বলা পাকিলে উহাদের sine ও cosine-কে ধনাত্মক লওয়া হয়। যদি কিছুই উল্লেখ না পাকে, সেক্ষেত্রে A ও B-কে স্বন্ধকোণ ধরিয়া উহাদের sine ও cosine-কে ধনাত্মক লওয়া হয়।

উদাহরণ 3. প্রমাণ কর:

 $\cos 41^{\circ} 41' \cos 18^{\circ}19' - \cos 48^{\circ}19' \cos 71^{\circ}41' = \frac{1}{2}$ 

বামপক=cos 41° 41' cos 18°19'-

উদাহরণ 4. দেখাও বে,

 $\sin 3\theta \cos 2\theta + \cos 3\theta \sin 2\theta = \sin 6\theta \cos \theta - \cos 6\theta \sin \theta$ .

বামপক = 
$$\sin (3\theta + 2\theta) = \sin 5\theta = \sin (6\theta - \theta)$$

=sin 6θ cos θ - cos 6θ sin θ = ডানপক।

উদাহরণ 5. প্রমাণ কর: cot A - cot 2A = cosec 2A.

বামপক = 
$$\frac{\cos A}{\sin A} = \frac{\cos 2A}{\sin 2A} = \frac{\sin 2A \cos A - \cos 2A \sin A}{\sin A \sin 2A}$$
  
 $\sin (2A - A) = \frac{\sin A}{\sin A}$ 

$$= \frac{\sin (2A - A)}{\sin A \sin 2A} = \frac{\sin A}{\sin A \sin 2A}$$

$$=\frac{1}{\sin 2A} = \csc 2A =$$
ডানপ্শ ।

উদাহরণ 6. দেখাও যে,

 $\frac{\sin (B-C)}{\sin B \sin C} + \frac{\sin (C-A)}{\sin C \sin A} + \frac{\sin (A-B)}{\sin A \sin B} = 0.$ 

বামপক্ষ = sin B cos C - cos B sin C sin B sin C

+ sin C cos A - cos C sin A + sin A cos B - cos A sin B sin C sin A sin B

 $= \frac{\sin B \cos C}{\sin B \sin C} - \frac{\cos B \sin C}{\sin B \sin C} + \frac{\sin C \cos A}{\sin C \sin A} - \frac{\cos C \sin A}{\sin C \sin A}$ 

+ sin A cos B cos A sin B sin A sin B sin A sin B

12

= cot C - cot B + cot A - cot C + cot B - cot A

=0=ডানপক।

উদাহরণ 7. দেখাও যে,  $\tan (45^{\circ} - \theta) \tan (45^{\circ} + \theta) = 1$ .

বামপ্য =  $\frac{\tan 45^{\circ} - \tan \theta}{1 + \tan 45^{\circ} \tan \theta} \times \frac{\tan 45^{\circ} + \tan \theta}{1 - \tan 45^{\circ} \tan \theta}$ 

 $= \frac{1 - \tan \theta}{1 + \tan \theta} \times \frac{1 + \tan \theta}{1 - \tan \theta} = 1 = \forall A \neq \emptyset$ 

উদাহরণ 8. দেখাও বে,  $\frac{\cos 5^{\circ} + \sin 5^{\circ}}{\cos 5^{\circ} - \sin 5^{\circ}} = \tan 50^{\circ}$ .

বামপক্ষের লব ও হরকে cos 5° ছারা ভাগ করিলে,

বামপক =  $\frac{1 + \tan 5}{1 - \tan 5}$  =  $\frac{\tan 45^{\circ} + \tan 5^{\circ}}{1 - \tan 45 \cdot \tan 5^{\circ}}$ 

= tan (45° + 5°) = tan 50° = ভানপক।

উদাহরণ 9. দেখাও যে,

tan 22°+tan 23°+tan 22° tan 23°=1.

এছলে, 1=tan 45°=(tan 22°+23°)

 $= \frac{\tan 22^{\circ} + \tan 23^{\circ}}{1 - \tan 22^{\circ} \tan 23^{\circ}}$ 

चर्या, tan 22°+tan 23°=1−tan 22° tan 23°

ज्ञा tan 22° + tan 23° + tan 22° tan 23° = 1.

উদাহরণ 10. A+B+C=180° এবং cos A=cos B cos C হইলে, দেখাও যে, tan A=tan B+tan C.

া বামপক = 
$$\tan A = \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{\sin \{180^\circ - (B+C)\}}{\cos B \cos C}$$

$$= \frac{\sin (B+C)}{\cos B \cos C} = \frac{\sin B \cos C + \cos B \sin C}{\cos B \cos C}$$

$$= \frac{\sin B \cos C}{\cos B \cos C} + \frac{\cos B \sin C}{\cos B \cos C}$$

$$= \tan B + \tan C = \forall A \forall A \Rightarrow 1$$

উদাহরণ 11.  $\tan \beta = \frac{n \sin \alpha \cos \alpha}{1 - n \sin^2 \alpha}$  হইলে, দেখাও যে,

$$\tan (\alpha - \beta) = (1 - n) \tan \alpha.$$

বামপক = 
$$\tan(\alpha - \beta)$$
 =  $\tan \alpha - \tan \beta$   
 $1 + \tan \alpha \tan \beta$ 

$$\frac{\tan \alpha - \frac{n \sin \alpha \cos \alpha}{1 - n \sin^2 \alpha}}{1 + \tan \alpha \cdot \frac{n \sin \alpha \cos \alpha}{1 - n \sin^2 \alpha}} = \frac{\tan \alpha \left\{ 1 - \frac{n \cos^2 \alpha}{1 - n \sin^2 \alpha} \right\}}{1 + \frac{n \sin^2 \alpha}{1 - n \sin^2 \alpha}}$$

$$= \frac{\tan \alpha \left( 1 - n \sin^2 \alpha - n \cos^2 \alpha \right)}{1 - n \sin^2 \alpha + n \sin^2 \alpha}$$

$$\frac{1-n\sin^2\alpha+n\sin^2\alpha}{1-n\sin^2\alpha+n\sin^2\alpha}$$

উদাহরণ 12. একটি কোণ  $\theta$ -কে  $< < \eta \beta$  হুইভাগে ভাগ করা হুইল,  $^{11}$ যাহাতে  $\tan \alpha$ :  $\tan \beta = x : y$  হয় | প্রমাণ কর ষে,

$$\sin (\alpha - \beta) = \frac{x - y}{x + y} \sin \theta.$$

প্রদন্ত শর্তামুদারে,

$$\frac{x}{y} = \frac{\tan \alpha}{\tan \beta} = \frac{\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}}{\frac{\sin \beta}{\cos \beta}} = \frac{\sin \alpha \cos \beta}{\cos \alpha \sin \beta}.$$

যোগ-ভাগ প্রক্রিয়ার দ্বারা,

$$\frac{x-y}{x+y} = \frac{\sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta}{\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta} = \frac{\sin (\alpha - \beta)}{\sin (\alpha + \beta)}.$$

$$\therefore \sin(\alpha - \beta) = \frac{x - y}{x + y} \sin(\alpha + \beta) = \frac{x - y}{x + y} \sin \theta$$

['.'  $\alpha + \beta = \theta$ ].

#### প্রথমালা V

- 1. (i) cot (-15°) এবং cosec 75°-এর মান নির্ণয় কর।
  - (ii) sin 105°, cos 105° এবং tan 105°-এর মান নির্ণয় কর।
- 2. (i) A, B কুল্লকোণ এবং sin A = ਨੂੰ, cos B = ਨੂੰ হইলে, sin (A+B) প্রবং tan (A − B)-এর মান নির্ণন্ন কর।
- (ii)  $\sin x = \frac{15}{13}$  এবং  $\sin y = \frac{15}{17}$  হইলে,  $\cos (x y)$  এবং  $\cot (x + y)$ -এর মান নির্ণয় কর।
- (iii) sec  $\alpha = \frac{5}{4}$  এবং cosec  $\beta = \frac{13}{12}$  হইলে, দেখাও ষে, sec  $(\alpha \beta) = \frac{85}{56}$  এবং cosec  $(\alpha + \beta) = \frac{65}{63}$ .

প্রমাণ কর ( 3-21 ):

- 3. (i)  $\sin 40^\circ 40' \cos 19^\circ 20' + \sin 49^\circ 20' \cos 70^\circ 40' = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .
  - (ii)  $\sin 48^{\circ} 30' \sin 3^{\circ} 30' + \sin 86^{\circ} 30' \sin 41^{\circ} 30' = \frac{1}{\sqrt{2}}$
- 4. (i)  $\cos 3\theta \cos 4\theta \sin 3\theta \sin 4\theta$

=  $\cos 12\theta \cos 5\theta + \sin 12\theta \sin 5\theta$ .

- (ii)  $\sin (k+1)x \cos (k-1)x \cos (k+1) x \sin (k-1)x$ =  $\sin 3x \cos x - \cos 3x \cos x$ .
- (iii)  $\cos \frac{1}{2}(\alpha \beta) \sin \beta \sin \frac{1}{2}(\alpha + \beta) = \cos \beta \cos \frac{1}{2}(\alpha + \beta)$ .
- 5. (i)  $\sin (60^{\circ} A) \cos (30^{\circ} B) + \cos (60^{\circ} A) \sin (30^{\circ} B)$

 $=\cos(A+B)$ .

- (ii)  $\frac{\tan (A+B) \tan B}{1 + \tan (A+B) \tan B} = \tan A.$
- 6.  $\cot 2\theta + \tan \theta = \csc 2\theta$ .
- 7. 1+cot A cot 2A = cot A cosec 2A.
- 8. (i)  $\sin A \sin (B-C) + \sin B \sin (C-A)$ +  $\sin C \sin (A-B) = 0$ .

(ii) 
$$\sin (B+C) \sin (B-C) + \sin (C+A) \sin (C-A) + \sin (A+B) \sin (A-B) = 0$$

9. 
$$\frac{\sin (B-C)}{\cos B \cos C} + \frac{\sin (C-A)}{\cos C \cos A} + \frac{\sin (A-B)}{\cos A \cos B} = 0.$$

10. 
$$\tan \theta \tan (\theta + 60^{\circ}) + \tan \theta \tan (\theta - 60^{\circ}) + \tan (\theta + 60^{\circ}) \tan (\theta - 60^{\circ}) = -3.$$

11. 
$$\cot (\frac{1}{4}\pi + A) \cot (\frac{1}{4}\pi - A) = 1$$
.

12. 
$$\tan \left(\frac{\pi}{4} - \theta\right) = \frac{\cos \theta - \sin \theta}{\cos \theta + \sin \theta}$$

13. (i) 
$$\frac{\cos 7^{\circ} + \sin 7^{\circ}}{\cos 7^{\circ} - \sin 7^{\circ}} = \tan \frac{6}{52^{\circ}}$$
.

(ii) 
$$\frac{\cos 8^{\circ} - \sin 8^{\circ}}{\cos 8^{\circ} + \sin 8^{\circ}} = \cot 53^{\circ}$$
.

14. (i) 
$$\tan 20^{\circ} + \tan 25^{\circ} + \tan 20^{\circ} \tan 25^{\circ} = 1$$
.

(ii) 
$$\tan 67^{\circ} - \tan 22^{\circ} - \tan 67^{\circ} \tan 22^{\circ} = 1$$
.

15. 
$$\frac{\sin (2A+B)}{\sin A} - 2\cos (A+B) = \frac{\sin A}{\sin B}$$

16. 
$$\tan (A+B) + \tan (A-B) = \frac{\sin 2A}{\cos A - \sin^2 B}$$

17. 
$$\tan (A+B) \cdot \tan (A-B) = \frac{\sin^8 A - \sin^8 B}{\cos^8 A - \sin^8 B}$$

18. 
$$\frac{\sin (A+B) \sin (A-B)}{\cos^2 A \cos^2 B} = \tan^2 A - \tan^2 B.$$

19. 
$$\frac{\sin (\alpha - \beta)}{\sin (\alpha + \beta)} = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{\tan \alpha + \tan \beta}$$

20. 
$$\sec (x-y) = \frac{\sec x \sec y}{1+\tan x \tan y}$$
.

21. 
$$\frac{1}{\tan \alpha + \tan \beta} - \frac{1}{\cot \alpha + \cot \beta} = \cot (\alpha + \beta).$$

22. (i) sin (A-B+C), cos (A+B-C) এবং tan (A-B-C)-এর বিস্তৃতি নির্ণয় কর ৷

প্র কর । (ii) cot (A+B+C)-কে cot A, cot B ও cot C-এর মাধ্যমে বিভ্ত

- 23. A+B+C=180° এবং  $\cos A = \cos B \cos C$  হইলে, দেখাও বে,  $\cot B \cot C = \frac{1}{2}.$
- 24.  $\sin \alpha \sin \beta \cos \alpha \cos \beta + 1 = 0$  হইলে, দেখাও বে,  $1 + \cot \alpha \tan \beta = 0$ .
- 25. (i)  $\alpha+\beta=45^\circ$  এবং  $\tan\alpha=k$  হইলে, দেখাও যে,  $\tan\beta=\frac{1-k}{1+k}.$ 
  - (ii) A+B=45° হইলে, প্রমাণ কর যে,(1+tan A)(1+tan B)=2.

ইহা হইতে দেখাও যে, tan 22½° = √2-1.

- (iii) A+B=225° হইলে, প্রমাণ কর,

  cot A
  1+cot A
  1+cot B
  2
- (iv) A+B=90° ছইলে, প্রমাণ কর, tan A+cos A sec B sec C=tan B+cos B sec C sec A =tan C+cos C sec A sec B.
- 26. (i)  $a \cos (x+y) = b \cos (x-y)$  হইলে, দেখাও বে,  $(a+b) \tan x = (a-b) \cot y$ .
  - (ii)  $\sin(\alpha+\beta) = n \sin(\alpha-\beta)$  হইলে, দেখাও যে,  $(n+1) \cot \alpha = (n-1) \cot \beta$ .
  - (iii)  $\tan \theta = \frac{a \sin \alpha + b \sin \beta}{a \cos \alpha + b \cos \beta}$  হইলে, দেখাও বে,  $a \sin (\theta \alpha) + b \sin (\theta \beta) = 0.$
- 27. (i)  $\tan \beta = \frac{2 \sin \alpha \sin \gamma}{\sin (\alpha + \gamma)}$  हरेल, एक्शिक त्य,

tan «, tan β, tan ν বিপরীত প্রগতি (H. P.)-তে আছে।

(ii) 
$$\tan \alpha = \frac{a \sin \beta}{1 - a \cos \beta}$$
 equation  $\beta = \frac{b \sin \alpha}{1 - b \cos \alpha}$  exists.

(iii)  $\tan \alpha = \frac{a \sin \beta}{1 - a \cos \beta}$  equation  $\beta = \frac{b \sin \alpha}{1 - b \cos \alpha}$  exists.

- (iii)  $\cot \theta = \cos (\alpha + \beta)$  এবং  $\cot \phi = \cos (\alpha \beta)$  হইলে, দেখাও বে,  $\tan (\theta - \phi) = \frac{2 \sin \alpha \sin \beta}{\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta}$ .
  - (iv)  $\sin \alpha = A \sin (\alpha + \beta)$  হইলে, দেখাও বে,  $\tan (\alpha + \beta) = \frac{\sin \beta}{\cos \beta A}.$
- 28. একটি কোণ  $\theta$ -কে  $\alpha$  ও  $\beta$  তুই ভাগে ভাগ করা হইল, যাহাতে  $\tan \alpha = k \tan \beta$  এবং  $\alpha \beta = \phi$  হয়। প্রমাণ কর যে,

$$\sin \phi = \frac{k-1}{k+1} \sin \theta.$$

29.  $\frac{\tan (A-B)}{\tan A} + \frac{\sin^3 C}{\sin^3 A} = 1$  হইলে, দেখাও বে,

tan A tan B = tan2C.

- 30.  $\frac{a \cos A \sec B x}{a \sin (A B)} = \frac{y b \sin A \sec B}{b \cos (A + B)} = \tan B = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$   $\text{Example as,} \quad \frac{x^2}{a^3} + \frac{y^3}{b^3} = 1.$
- 31.  $\cos(x-y)=-1$  হইলে, দেখাও বে,  $\sin x + \sin y = 0 \quad \text{uবং } \cos x + \cos y = 0.$
- 32.  $\cos(B-C) + \cos(C-A) + \cos(A-B) = -\frac{8}{2}$  হুইলে, দেখাও বে,  $\cos A + \cos B + \cos C = 0$  এবং  $\sin A + \sin B + \sin C = 0$ .

## ষষ্ঠ তথ্যায়

## গুণফল ও যোগফলের রূপান্তর

## (Transformation of Products and Sums)

61.	গুণফলকে	যোগফল	ত্মথবা	বি <u>ষ্</u> রোগফ <b>েল</b>
	রূপান্তর ঃ			

রাশ।ন্তর ১		
পূর্ব অধ্যায়ে প্রাপ্ত হুত হুইতে,		
$\sin A \cos B + \cos A \sin B = \sin (A + B)$	***	(1)
$\sin A \cos B - \cos A \sin B = \sin (A - B)$		(2)
(1) এবং (2) যোগ করিলে,		
$2 \sin A \cos B = \sin (A+B) + \sin (A-B)$	• • •	( <b>I</b> )
(1) হইতে (2) বিয়োগ করিলে,		
$2\cos A \sin B = \sin (A+B) - \sin (A-B)$	***	<b>(II</b> )
পুনরায়, cos A cos B – sin A sin B = cos (A+B)		(3)
$\cos A \cos B + \sin A \sin B = \cos (A - B)$	***	(4)
« (3) ·e (4) বোগ ক্রিলে,		
$2\cos A\cos B = \cos (A+B) + \cos (A-B)$	***	(III)
(4) হইতে (3) বিয়োগ করিলে,		
$2 \sin A \sin B = \cos (A - B) - \cos (A + B)$		(IV)
(I), (II), (III) ও (IV)-এ তুইটি sine বা cosine-এর ও	<u> </u> প্ৰথফলকে	দুইটি
sine বা cosine-এর যোগফল বা বিয়োগফল রূপে প্রকাশ করা হইয়া		·
উপরোক্ত চারিটি হত্ত নিমে একতে সন্নিবেশিত করা হইল:		
$2 \sin A \cos B = \sin (A+B) + \sin (A-B) \dots$	(1)	
$2\cos A \sin B = \sin (A+B) - \sin (A-B) \qquad \dots$		
2 cos A cos B = cos (A+B)+cos (A-B)		
	. (III)	)
$2 \sin A \sin B = \cos (A - B) - \cos (A + B)$	/T37\	

### 6·2. বোগফল অথবা বিশ্বোগফলকে **গুণফলে** রূপান্তর ঃ

পূর্ব অমুচ্ছেদের স্ত্রগুলিতে, মনে কর, A+B-C এবং A-B=D;

তাহা হইলে 
$$A = \frac{C+D}{2}$$
 এবং  $B = \frac{C-D}{2}$ .

স্থতরাং পূর্ব অরুচ্ছেদের (I), (II), (III) ও (IV) হইতে,

$$\sin C + \sin D = 2 \sin \frac{C + D}{2} \cos \frac{C - D}{2}$$

$$\sin C - \sin D = 2 \cos \frac{C+D}{2} \sin \frac{C-D}{2}$$

$$\cos C + \cos D = 2 \cos \frac{C+D}{2} \cos \frac{C-D}{2}$$

$$\cos C - \cos D = 2 \sin \frac{C+D}{2} \sin \frac{D-C}{2}$$

শেষোক্ত স্থৃত্রটির জন্ম  $(-\sin B)$  কে  $\sin (-B) = \sin \frac{D-C}{2}$  লেখা হইয়াছে।

উপরোক্ত স্থত্রগুলি তুইটি কোণের sine অথবা cosine-এর ধোগফল অথবা বিয়োগফলকে উহাদের গুণফলে রূপান্তরিত করে।

টীকা : উপরোক্ত স্তত্ত্তলিকে নিম্নলিখিত উপায়ে সহজে মনে রাখা যায়:

- (i) sine + sine = 2 sin (½ ধোগফল ) cos (½ বিয়োগফল )
- (ii) sine sine = 2 cos ( ½ ষোগফল ) sin ( ½ বিয়োগফল )
- (iii) cosine + cosine = 2 cos ( ½ ধোগফল ) cos ( ½ বিয়োগফল )
- (iv) cosine cosine = 2 sin ( ঠু ষোগফল ) sin ( ½ বিপরীত বিয়োগফল )।

### 6'3. উদাহরণাবলীঃ

উদাহরণ 1. প্রমাণ কর: 
$$\frac{\sin \alpha + \sin \beta}{\sin \alpha - \sin \beta} = \tan \frac{\alpha + \beta}{2} \cot \frac{\alpha - \beta}{2}$$
.

বামপ্স = 
$$\frac{2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}}{2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}} = \tan \frac{\alpha + \beta}{2} \cot \frac{\alpha - \beta}{2} =$$
ভানপ্স।

ত্তিকোণমিডি-5

উদ্ভিন্নণ 2. প্রমাণ কর যে, 
$$\sin 65^\circ + \cos 65^\circ = \sqrt{2} \cos 20^\circ$$
.  
বামপক্ষ= $\sin 65^\circ + \sin (90^\circ - 65^\circ) = \sin 65^\circ + \sin 25^\circ$   
= $2 \sin \frac{65^\circ + 25^\circ}{2} \cos \frac{65^\circ - 25^\circ}{2}$   
= $2 \sin 45^\circ \cos 20^\circ = 2$ .  $\frac{1}{\sqrt{2}} \cos 20^\circ$ 

= √2 cos 20° = ডানপক । উদাহরণ 3. দেখাও বে, cos 20°+cos 100°+cos 140°=0. বামপক=(cos 20°+cos 100°)+cos 140°  $= 2 \cos \frac{100^{\circ} + 20^{\circ}}{2} \cos \frac{100^{\circ} - 20^{\circ}}{2} + \cos (180^{\circ} - 40^{\circ})$  $= 2 \cos 60^{\circ} \cos 40^{\circ} - \cos 40^{\circ}$  $=2 \times \frac{1}{2} \cos 40^{\circ} - \cos 40^{\circ} = \cos 40^{\circ} - \cos 40^{\circ} = 0 =$  ডানপক । উদাহরণ 4. দেখাও বে, sin 20° sin 40° sin 60° sin 80° = % ৰামপক =  $\frac{1}{2}$ (2 sin 20° sin 40°).  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ . sin 80°  $= \frac{\sqrt{3}}{4} \left\{ \cos (40^{\circ} - 20^{\circ}) - \cos (40^{\circ} + 20^{\circ}) \right\} \sin 80^{\circ}$  $=\frac{\sqrt{3}}{4} (\cos 20^{\circ} - \cos 60^{\circ}) \sin 80^{\circ}$  $=\frac{\sqrt{3}}{4} (\cos 20^{\circ} \sin 80^{\circ} - \frac{1}{2} \sin 80^{\circ})$  $= \frac{\sqrt{3}}{4} \left\{ \frac{1}{2} (2 \sin 80^{\circ} \cos 20^{\circ}) - \frac{1}{2} \sin (180^{\circ} - 100^{\circ}) \right\}$  $= \frac{\sqrt{3}}{4} \left\{ \frac{1}{2} \left( \sin 100^{\circ} + \sin 60^{\circ} \right) - \frac{1}{2} \sin 100^{\circ} \right\}$  $=\frac{\sqrt{3}}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{16} = ভানপক।$ 

উদাহরণ 5. 4 cos A cos B cos C-কে চারিটি cosine-এর যোগফলরূপে প্রকাশ কর।

4 cos A cos B cos C = 2. (2 cos A cos B) cos C = 2  $\{\cos (A+B) + \cos (A-B)\} \cos C$ 

= 
$$2 \cos (A+B) \cos C + 2 \cos (A-B) \cos C$$
  
=  $\cos (A+B+C) + \cos (A+B-C) + \cos (A-B+C)$   
+  $\cos (A-B-C)$ .

উদাহরণ 6. প্রমাণ কর:

$$\frac{\sin \theta \sin 2\theta + \sin 2\theta \sin 5\theta}{\sin \theta \cos 2\theta + \sin 2\theta \cos 5\theta} = \tan 4\theta.$$

বামপক = 
$$\frac{2 \sin 2\theta \sin \theta + 2 \sin 5\theta \sin 2\theta}{2 \cos 2\theta \sin \theta + 2 \cos 5\theta \sin 2\theta}$$

$$=\frac{\left\{\cos\left(2\theta-\theta\right)-\cos\left(2\theta+\theta\right)\right\}+\left\{\cos\left(5\theta-2\theta\right)-\cos\left(5\theta+2\theta\right)\right\}}{\left\{\sin\left(2\theta+\theta\right)-\sin\left(2\theta-\theta\right)\right\}+\left\{\sin\left(5\theta+2\theta\right)-\sin\left(5\theta-2\theta\right)\right\}}$$

$$= \frac{\cos \theta - \cos 3\theta + \cos 3\theta - \cos 7\theta}{\sin 3\theta - \sin \theta + \sin 7\theta - \sin 3\theta}$$

$$= \frac{\cos \theta - \cos 7\theta}{\sin 7\theta - \sin \theta} = \frac{2 \sin \frac{\theta + 7\theta}{2}}{2 \cos \frac{7\theta + \theta}{2}} \sin \frac{\frac{7\theta - \theta}{2}}{\frac{7\theta - \theta}{2}}$$

$$=\frac{\sin 4\theta}{\cos 4\theta}=\tan 4\theta=$$
ডানপ্ক া

উদাহরণ 7. প্রমাণ কর যে,

$$= 4 \cos \frac{B+C}{2} \cos \frac{C+A}{2} \cos \frac{A+B}{2}.$$

বামপক = 2 
$$\cos \frac{A+B}{2} \cos \frac{A-B}{2} + 2 \cos \frac{A+B+2C}{2} \cos \frac{A+B}{2}$$
  
=  $2 \cos \frac{A+B}{2} \left[ \cos \frac{A-B}{2} + \cos \frac{A+B+2C}{2} \right]$   
=  $2 \cos \frac{A+B}{2}$ .  $2 \cos \frac{\frac{1}{2}(A-B) + \frac{1}{2}(A+B+2C)}{2} \times \cos \frac{\frac{1}{2}(A+B+2C) - \frac{1}{2}(A-B)}{2}$ 

$$=4\cos\frac{A+B}{2}\cos\frac{A+C}{2}\cos\frac{B+C}{2}$$

$$=4\cos\frac{B+C}{2}\cos\frac{C+A}{2}\cos\frac{A+B}{2}=$$
ভানপক।

উদাহরণ 8.  $\sin \alpha + \sin \beta = \frac{1}{2}$  এবং  $\cos \alpha + \cos \beta = \frac{1}{3}$  হইলে, দেখাও যে,  $\tan \frac{1}{2} (\alpha + \beta) = 1\frac{1}{2}$ .

 $\sin \alpha + \sin \beta = \frac{1}{3}$ 

$$\therefore 2 \cos \frac{1}{2} (\alpha + \beta) \cos \frac{1}{2} (\alpha - \beta) = \frac{1}{3} \qquad \dots (2)$$

(1)-কে (2) দারা ভাগ করিলে,

$$\frac{2 \sin \frac{1}{2}(\alpha + \beta) \cos \frac{1}{2} (\alpha - \beta)}{2 \cos \frac{1}{2}(\alpha + \beta) \cos \frac{1}{2} (\alpha - \beta)} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{3}}$$

ज्यवा,  $\tan \frac{1}{2} (\alpha + \beta) = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$ .

উদাহরণ 9.  $\sin x + \sin y = a$  এবং  $\cos x + \cos y = b$  হইলে,

দেখাও যে, 
$$\tan \frac{1}{2}(x-y) = \pm \sqrt{\frac{4-a^2-b^2}{a^2+b^2}}$$
.

 $\sin x + \sin y = a$ 

... 
$$2 \sin \frac{1}{2} (x+y) \cos \frac{1}{2} (x-y) = a$$
 ... (1)

আবার,  $\cos x + \cos y = b$ 

(1) ও (2)-এর উভয়পক্ষকে বর্গ করিয়া যোগ করিলে,

$$4 \sin^2 \frac{1}{2} (x+y) \cos^2 \frac{1}{2} (x-y)$$

$$+4\cos^2\frac{1}{2}(x+y)\cos^2\frac{1}{2}(x-y)=a^2+b^2$$

অ্থবা,  $4\cos^2\frac{1}{2}(x-y)\left\{\sin^2\frac{1}{2}(x+y)+\cos^2\frac{1}{2}(x+y)\right\}=a^2+b^2$ 

অথবা, 
$$\cos^3 \frac{1}{2} (x-y) = \frac{a^2+b^2}{4}$$

অথবা, 
$$\sec^2 \frac{1}{2} (x - y) = \frac{1}{\cos^2 \frac{1}{2} (x - y)} = \frac{4}{a^3 + b^2}$$

অথবা,  $\tan^2 \frac{1}{2} (x-y) = \sec^2 \frac{1}{2} (x-y) - 1$ 

$$=\frac{4}{a^2+b^2}-1=\frac{4-a^2-b^2}{a^2+b^2}.$$

$$\therefore \tan \frac{1}{2} (x - y) = \pm \sqrt{\frac{4 - a^2 - b^2}{a^2 + b^2}}.$$

উদাহরণ 10. যদি  $\sin a = k \sin \beta$  হয়, প্রমাণ কর যে,

$$\tan \frac{\alpha - \beta}{2} = \frac{k-1}{k+1} \tan \frac{\alpha + \beta}{2}.$$

 $\sin \alpha = k \sin \beta$ 

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = k = \frac{k}{1}.$$

এক্ষণে, যোগ-ভাগ প্রক্রিয়ার দারা,

$$\frac{\sin \alpha - \sin \beta}{\sin \alpha + \sin \beta} = \frac{k-1}{k+1}$$

अथवा, 
$$\frac{2\cos\frac{\alpha+\beta}{2}\sin\frac{\alpha-\beta}{2}}{2\sin\frac{\alpha+\beta}{2}\cos\frac{\alpha-\beta}{2}} = \frac{k-1}{k+1}$$

অপবা, 
$$\cot \frac{\alpha + \beta}{2} \tan \frac{\alpha - \beta}{2} = \frac{k-1}{k+1}$$

অথবা, 
$$\tan \frac{\alpha - \beta}{2} = \frac{k-1}{k+1}$$
.  $\frac{1}{\cot \frac{\alpha + \beta}{2}} = \frac{k-1}{k+1} \tan \frac{\alpha + \beta}{2}$ .

উদাহরণ 11. cos (A+B) sin (C+D)=cos (A-B) sin (C-D) হইলে, দেখাও যে, cot A cot B cot C=cot D.

'.' 
$$\cos(A+B)\sin(C+D) = \cos(A-B)\sin(C-D)$$

$$\sin (C+D) \cos (A-B)$$

$$\sin (C-D) \cos (A+B)$$

একণে, যোগ-ভাগ প্রক্রিয়ার দারা,

$$\frac{\sin (C+D) - \sin (C-D)}{\sin (C+D) + \sin (C-D)} = \frac{\cos (A-B) - \cos (A+B)}{\cos (A-B) + \cos (A+B)}$$

মধ্বা, 
$$\frac{2 \cos C \sin D}{2 \cos C \cos D} = \frac{2 \sin A \sin B}{2 \cos A \cos B}$$

অপৰা, cot C tan D = tan A tan B

অথবা, cot A cot B cot C=cot D.

উদাহরণ 12. প্রমাণ কর যে,

$$\left(\frac{\cos A + \cos B}{\sin A - \sin B}\right)^n + \left(\frac{\sin A + \sin B}{\cos A - \cos B}\right)^n$$

$$= 2 \cot^n \frac{A - B}{2}, \text{ যদি } n - মুগ্মসংখ্যা হয়$$

$$= 0, \text{ যদি } n - অযুগ্মসংখ্যা হয় |$$

বামপক

$$= \left(\frac{2\cos\frac{A+B}{2}\cos\frac{A-B}{2}}{2\cos\frac{A+B}{2}\sin\frac{A-B}{2}}\right)^{n} + \left(\frac{2\sin\frac{A+B}{2}\cos\frac{A-B}{2}}{2\sin\frac{A+B}{2}\sin\frac{B-A}{2}}\right)^{n}$$

$$= \left(\cot\frac{A-B}{2}\right)^{n} + \left(-\cot\frac{A-B}{2}\right)^{n}.$$

$$n$$
 মুখাসংখ্যা হইলে,  $\left(-\cot\frac{A-B}{2}\right)^{n} = \left(\cot\frac{A-B}{2}\right)^{n}.$ 

$$\therefore$$
 বামপক =  $\left(\cot\frac{A-B}{2}\right)^{n} + \left(\cot\frac{A-B}{2}\right)^{n} = 2\cot^{n}\frac{A-B}{2}.$ 

$$n$$
-অমুখাসংখ্যা হইলে,  $\left(-\cot\frac{A-B}{2}\right)^{n} = -\left(\cot\frac{A-B}{2}\right)^{n}.$ 

$$cসকেতে, বামপক = \left(\cot\frac{A-B}{2}\right)^{n} - \left(\cot\frac{A-B}{2}\right)^{n} = 0.$$

#### প্রশ্নালা VI

- 1. সমষ্টিরূপে বা অন্তররূপে প্রকাশ কর:
  - (i)  $2 \sin 3\theta \cos 2\theta$ . (ii)  $\sin 6x \sin 3x$ .
  - (iii)  $\frac{1}{2}\cos 7\beta \sin 5\beta$ .
- 2. গুণফলরূপে প্রকাশ কর:
  - (i)  $\cos \theta \cos 3\theta$ . (ii)  $\sin 45^{\circ} + \cos 75^{\circ}$ .
  - (iii)  $\cos (A+B)+\cos (A-B)$ .

প্রমাণ কর (3-22):

3.  $\frac{\cos \alpha + \cos \beta}{\cos \beta - \cos \alpha} = \cot \frac{\alpha + \beta}{2} \cot \frac{\alpha - \beta}{2}.$ 

4. 
$$\frac{\sin \alpha - \sin \beta}{\sin \alpha + \sin \beta} = \cot \frac{\alpha + \beta}{2} \tan \frac{\alpha - \beta}{2}.$$

5. 
$$\frac{\sin \alpha - \sin \beta}{\cos \alpha + \cos \beta} = \tan \frac{\alpha - \beta}{2}.$$

6. 
$$\frac{\cos < -\cos \beta}{\sin < +\sin \beta} = \tan \frac{\beta - < \alpha}{2}.$$

7. 
$$\sin 18^{\circ} + \cos 18^{\circ} = \sqrt{2} \cos 27^{\circ}$$
.

8. 
$$4 \sin 15^{\circ} \sin 75^{\circ} = \sqrt{2} (\cos 105^{\circ} + \cos 15^{\circ}).$$

9. 
$$\frac{\cos 20^{\circ} - \sin 20^{\circ}}{\cos 20^{\circ} + \sin 20^{\circ}} = \tan 25^{\circ}$$
.

10. (i) 
$$\cos 55^{\circ} + \cos 65^{\circ} + \cos 175^{\circ} = 0$$
.

(ii) 
$$\sin 10^{\circ} + \sin 50^{\circ} - \sin 70^{\circ} = 0$$
.

11. 
$$\frac{1}{2}$$
 cosec  $10^{\circ} - 2 \sin 70^{\circ} = 1$ .

12. 
$$\sin 10^\circ + \sin 20^\circ + \sin 40^\circ + \sin 50^\circ = \sin 70^\circ + \sin 80^\circ$$
.

13. 
$$\cos A + \cos (120^{\circ} + A) + \cos (120^{\circ} - A) = 0$$
.

14. (i) 
$$\sin A \sin (60^\circ + A) \sin (60^\circ - A) = \frac{1}{4} \sin 3A$$
.

(ii) 
$$\cos \theta \cos \left(\frac{1}{3}\pi + \theta\right) \cos \left(\frac{1}{3}\pi - \theta\right) = \frac{1}{4}\cos 3\theta$$
.

**15**. (i) 
$$\cos 20^{\circ} \cos 40^{\circ} \cos 60^{\circ} \cos 80^{\circ} = \frac{1}{16}$$
.

(ii) 
$$4 \sin 23^{\circ} \sin 37^{\circ} \sin 83^{\circ} = \cos 21^{\circ}$$
.

16. 
$$\sin A (\sin A + \sin 3A) - \cos A(\cos A - \cos 3A) = 0$$
.

17. 
$$\sin (\beta - \gamma) \cos(\alpha - \delta) + \sin(\gamma - \alpha) \cos(\beta - \delta) + \sin(\alpha - \beta) \cos(\gamma - \delta) = 0.$$

18. (i) 
$$\frac{\sin A + \sin 2A + \sin 3A}{\cos A + \cos 2A + \cos 3A} = \tan 2A$$
.

(ii) 
$$\frac{\sin(\alpha + \beta) - 2\sin \alpha + \sin(\alpha - \beta)}{\cos(\alpha + \beta) - 2\cos \alpha + \cos(\alpha - \beta)} = \tan \alpha.$$

19. 
$$\frac{\cos 7A + \cos 3A - \cos 5A - \cos A}{\sin 7A - \sin 3A - \sin 5A + \sin A} = \cot 2A$$
.

20. 
$$\frac{\sin \theta \sin 11\theta + \sin 3\theta \sin 7\theta}{\sin \theta \cos 11\theta + \sin 3\theta \cos 7\theta} = \tan 8\theta.$$

**21.** (i) 
$$(\sin \alpha + \sin \beta)^2 + (\cos \alpha + \cos \beta)^2 = 4 \cos^2 \frac{1}{2}(\alpha - \beta)$$
.

(ii) 
$$(\sin x - \sin y)^2 + (\cos x - \cos y)^2 = 4 \sin^2 \frac{1}{2}(x - y)$$
.

22. cos 2A + cos 4A + cos 6A + cos 8A

=4 cos A cos 2A cos 5A.

- 23. 4 sin A cos B cos C-কে চারিটি sine-এর যোগফলরূপে প্রকাশ কর।
- 24. sin 2A+sin 2B+sin 2C−sin 2 (A+B+C)-কে তিনটি sine-এর গুণফলরপে প্রকাশ কর।
  - 25.  $\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{3}$  এবং  $\cos \alpha + \cos \beta = \frac{1}{2}$  হইলে, দেখাও বে,  $\tan \frac{1}{2}(\alpha \beta) = \frac{2}{3}.$
  - 26.  $\sin x + \sin y = a$  এবং  $\cos x + \cos y = b$  হইলে, দেখাও বে,  $\sin \frac{1}{2}(x-y) = \frac{1}{2}\sqrt{4-a^2-b^2}$  এবং  $\cos \frac{1}{2}(x+y) = \frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}}$
  - 27.  $\cos \alpha = k \cos \beta$  হইলে, প্রমাণ কর যে,  $\tan \frac{1}{2} (\alpha \beta) = \frac{1 k}{1 + k} \cot \frac{1}{2} (\alpha + \beta).$
  - 28. (i) n sin β = m sin (2<+β) হউলে, দেখাও বে,

$$\cot (\alpha + \beta) = \frac{n-m}{n+m} \cot \alpha.$$

- (ii)  $A+B+C=180^{\circ}$  এবং  $\sin (A+\frac{1}{2}C)=n \sin \frac{1}{2}C$  হইলে, দেখাও বে,  $\tan \frac{A}{2} \tan \frac{B}{2} = \frac{n-1}{n+1}$ .
- 29. cos 2A sin 2B = cos 2C sin 2D হইলে, দেখাও ধে, tan (A+C) tan (A-C) tan (B+D) = tan (B-D).
- 30.  $\operatorname{cosec} A + \operatorname{sec} A = \operatorname{cosec} B + \operatorname{sec} B$  হইলে, দেখাও বে,  $\tan A \tan B = \cot \frac{1}{2} (A + B).$
- 31.  $\frac{x}{\tan (\theta + \alpha)} = \frac{y}{\tan (\theta + \beta)} = \frac{z}{\tan (\theta + \gamma)}$  হইলে, প্রমাণ কর যে,

$$\frac{x+y}{x-y}\sin^2(\alpha-\beta)+\frac{y+z}{y-z}\sin^2(\beta-\gamma)+\frac{z+x}{z-x}\sin^2(\gamma-\alpha)=0.$$

32. sin (B+C−A), sin (C+A−B), sin (A+B−C) সমান্তর শ্রেণীতে পাকিলে, দেখাও বে, tan A, tan B, tan C সমান্তর শ্রেণীতে থাকিবে।

#### সপ্তম অধ্যায়

### গুণিতক কোণ

#### ( Multiple Angles )

7:1. A একটি কোণ হইলে 2A, 3A, 4A, ইত্যাদি কোণগুলি A-কোণের ধ্বপাক্রমে দ্বিগুণ, তিনগুণ, চারিগুণ, ইত্যাদি। স্বতরাং, 2A, 3A, 4A, ইত্যাদি কোণগুলিকে A-কোণের শুণিতক কোণ বলে।

# 7'2. 2A-কোনোর কোনানু পাত ঃ পর্বে প্রমাণ করা হইয়াছে যে,

 $\sin (A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$  $\cos (A+B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$ .

A ও B কোণের যে-কোন মানের জন্মই উপরোক্ত স্থত্র ছুইটি সভ্য।

এখন, প্রথম স্থতিত B=A বসাইলে,

$$\cos 2A = \cos A \cdot \cos A - \sin A \cdot \sin A = \cos^2 A - \sin^4 A \cdot \cdots$$
 (2)

$$=\cos^{2}A - (1 - \cos^{2}A) = 2\cos^{2}A - 1 \qquad \cdots \qquad (3)$$

$$=2(1-\sin^2 A)-1=1-2\sin^2 A.$$
 (4)

পুনরায়, পূর্বে প্রমাণিত হইয়াছে

$$\tan (A+B) = \frac{\tan A + \tan B}{1 - \tan A \tan B}.$$

ইতাতে B=A বৃদাইলে,

$$\tan 2A = \frac{\tan A + \tan A}{1 - \tan A, \tan A} = \frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A}.$$
 (5)

পূৰ্বে প্ৰমাণিত হইয়াছে

$$\cot (A+B) = \frac{\cot A \cot B - 1}{\cot B + \cot A}.$$

ইহাতে B= A বৃদাইলে,

$$\cot 2A = \frac{\cot A \cdot \cot A - 1}{\cot A + \cot A} = \frac{\cot^2 A - 1}{2 \cot A}.$$
 (6)

টাকা : 
$$\sin 2A = 2 \sin A \cos A = 2 \frac{\sin A}{\cos A} \cdot \cos^2 A$$

= 2 tan A. 
$$\frac{1}{\sec^2 A} = \frac{2 \tan A}{1 + \tan^2 A}$$
.

$$\cos 2A = \cos^2 A - \sin^3 A = \cos^2 A - \frac{\sin^2 A}{\cos^3 A}$$
.  $\cos^2 A$ 

$$=\cos^2 A \left(1 - \frac{\sin^2 A}{\cos^2 A}\right) = \frac{1}{\sec^2 A}(1 - \tan^2 A)$$

$$=\frac{1-\tan^2A}{1+\tan^2A}.$$

 $\cos 2A = 2 \cos^2 A - 1$  সূত্র হইতে,

$$1+\cos 2A=2\cos^2 A$$
.

$$\cos 2A = 1 - 2 \sin^8 A$$
 সূত্র হইতে,

$$1-\cos 2A=2\sin^2 A.$$

$$\frac{1-\cos 2A}{1+\cos 2A}=\tan^2 A.$$

 $1 \pm \sin 2A = \sin^2 A + \cos^2 A \pm 2 \sin A \cos A = (\sin A \pm \cos A)^2.$ 

### 7'3. 3A-কোণোর কোণানুপাত ৪

$$\sin 3A = \sin (2A + A) = \sin 2A \cos A + \cos 2A \sin A$$
  
=  $2 \sin A \cos A \cdot \cos A + (1 - 2 \sin^2 A) \cdot \sin A$   
=  $2 \sin A \cdot (1 - \sin^2 A) + \sin A - 2 \sin^3 A$   
=  $2 \sin A - 2 \sin^3 A + \sin A - 2 \sin^3 A$   
=  $3 \sin A - 4 \sin^3 A$ .

$$\sin 3A = 3 \sin A - 4 \sin^3 A.$$

লক্ষ্য কর, cos 2A-এর মান sine দারা প্রকাশ করিয়া sin 3A-এর মান sine দারা প্রকাশ করা হইয়াছে।

আবার, 
$$\cos 3A = \cos (2A + A) = \cos 2A \cos A - \sin 2A \sin A$$
  
=  $(2 \cos^2 A - 1) \cos A - 2 \sin A \cos A \cdot \sin A$   
=  $2 \cos^3 A - \cos A - 2(1 - \cos^3 A) \cos A$   
=  $4 \cos^3 A - 3 \cos A$ .

$$\cos 3A = 4 \cos^8 A - 3 \cos A$$
.

লক্ষ্য কর, cos 2A-এর মান cosine ছারা প্রকাশ করিয়া cos 3A-এর মান cosine ছারা প্রকাশ করা হইয়াছে।

$$\tan 3A = \tan (2A + A) = \frac{\tan 2A + \tan A}{1 - \tan 2A \tan A}$$

$$= \frac{\frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A} + \tan A}{1 - \frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A} \tan A} = \frac{2 \tan A + \tan A(1 - \tan^2 A)}{(1 - \tan^2 A) - 2 \tan^2 A}$$

$$= \frac{3 \tan A - \tan^3 A}{1 - 3 \tan^3 A}.$$

... 
$$\tan 3A = \frac{3 \tan A - \tan^3 A}{1 - 3 \tan^3 A}$$

tan (A+B+C)-এর বিস্তৃতিতে B=C=A বসাইয়াও tan 3A-এর **উপরোক্ত** সূত্রটি পাওয়া যায়।

টীকাঃ অম্বরূপ প্রণালীতে A-কোণের অন্য যে-কোন গুণিতক কোণের কোণামুপাতগুলিকেও A-কোণের কোণামুপাত ছারা প্রকাশ করা যায়।

74. উদাহরণাবলীঃ

উদাহরণ 1. sin A= ई হইলে, cos 2A ও tan 2A-এর মান নির্ণয় কর।

∴ 
$$\sin A = \frac{4}{5}$$
, ∴  $\cos A = \sqrt{1 - \sin^2 A} = \sqrt{1 - \frac{16}{25}} = \sqrt{\frac{9}{25}} = \frac{3}{5}$ .  
∴  $\tan A = \frac{4}{3}$ , (ধনাত্মক মান·)।

$$\therefore \cos 2A = 1 - 2 \sin^3 A = 1 - 2 \times \frac{16}{25} = -\frac{7}{25};$$

$$43 \tan 2A = \frac{2 \tan A}{1 - \tan^3 A} = \frac{2 \times \frac{4}{3}}{1 - \frac{16}{9}} = \frac{8}{3} \times \frac{8}{7} = -\frac{24}{7} = -3\frac{8}{7}.$$

উদাহরণ 2.  $\cos \theta = \frac{1}{1}\frac{2}{8}$  হইলে,  $\sin 3\theta$  ও  $\cot 3\theta$ -এর মান নির্ণয় কর।  $\cos \theta = \frac{1}{18}$ ,

$$\sin \theta = \sqrt{1 - \cos^2 \theta} = \sqrt{1 - \frac{14}{123}} = \sqrt{\frac{25}{123}} = \frac{5}{13}.$$

: 
$$\tan \theta = \frac{5}{12}$$
, (ধনাত্মক মান)

$$\sin 3\theta = 3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta = 3 \times \frac{5}{13} - 4(\frac{5}{13})^3$$

$$= \frac{15}{13} - \frac{500}{2197} = \frac{9035}{2197}$$

$$\cot 3\theta = \frac{1}{\tan 3\theta} = \frac{1}{3 \tan \theta - \tan^3 \theta} = \frac{1 - 3 \tan^2 \theta}{3 \tan \theta - \tan^3 \theta}$$

$$\frac{1 - 3 \tan^2 \theta}{1 - 3 \tan^2 \theta}$$

$$=\frac{1-3(\frac{5}{12})^3}{3\times\frac{5}{12}-(\frac{5}{12})^3}=\frac{1-\frac{25}{43}}{\frac{5}{4}-\frac{125}{1228}}=\frac{23}{48}\times\frac{1728}{2035}=\frac{828}{2035}.$$

উদাহরণ 3.  $an \theta = \frac{a}{b}$  হইলে,  $a \sin 2\theta + b \cos 2\theta$ -এর মান নির্ণয় কর।

$$a \sin 2\theta + b \cos 2\theta = a \frac{2 \tan \theta}{1 + \tan^3 \theta} + b \cdot \frac{1 - \tan^3 \theta}{1 + \tan^3 \theta}$$

$$= \frac{a \cdot \frac{2a}{b}}{1 + \frac{a^4}{b^2}} + \frac{b\left(1 - \frac{a^2}{b^2}\right)}{1 + \frac{a^3}{b^2}}$$

$$= \frac{2a^2b}{a^3 + b^3} + \frac{b^3 - a^3b}{a^3 + b^3} = \frac{2a^7b + b^3 - a^2b}{a^2 + b^3}$$
$$= \frac{a^3b + b^3}{a^2 + b^3} = \frac{b(a^2 + b^2)}{a^2 + b^3} = b.$$

বিকল্প পদ্ধতিঃ

$$\therefore \tan \theta = \frac{a}{b}, \quad \therefore \quad a \cos \theta = b \sin \theta.$$

$$a \sin 2\theta + b \cos 2\theta = a \cdot 2 \sin \theta \cos \theta + b(1 - 2 \sin^2 \theta)$$
$$= b + 2 \sin \theta (a \cos \theta - b \sin \theta)$$

$$=b$$
. ['.'  $a \cos \theta = b \sin \theta$ ]

উদাহরণ 4.  $\cos 2x = \frac{24}{25}$  হইলে, দেখাও খে,  $\tan x = \pm \frac{1}{4}$ .

প্রদার শতার্দারে, 
$$\frac{24}{25} = \cos 2x = \frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x}$$

যোগ-ভাগ প্রক্রিয়ার দাহায্যে,

$$\frac{25+24}{25-24} = \frac{(1+\tan^2 x) + (1-\tan^2 x)}{(1+\tan^2 x) - (1-\tan^2 x)}$$

खशरा, 
$$\frac{49}{1} = \frac{2}{2 \tan^2 x}$$

অথবা, 
$$\tan^2 x = \frac{1}{49}$$

$$\therefore$$
 tan  $x=\pm \frac{1}{7}$ .

উদাহরণ 5. cos 48-কে cos ৪-এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।

$$\cos 4\theta = \cos 2 \cdot (2\theta) = 2 \cos^2 2\theta - 1 = 2(\cos 2\theta)^2 - 1$$

$$= 2(2 \cos^2 \theta - 1)^2 - 1 = 2(4 \cos^4 \theta - 4 \cos^2 \theta + 1) - 1$$

$$= 8 \cos^4 \theta - 8 \cos^2 \theta + 1.$$

উদাহরণ 6. দেখাও যে, cot « - tan « = 2 cot 2 ...

ৰামপ্স = 
$$\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{\sin \alpha \cos \alpha} = \frac{2(\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha)}{2 \sin \alpha \cos \alpha}$$

$$= \frac{2 \cos 2\alpha}{\sin 2\alpha} = 2 \cot 2\alpha = \%$$

উদাহরণ 7. প্রমাণ কর: 1+sin 2A - cos 2A - tan A.

বামপক = 
$$\frac{(1 - \cos 2A) + \sin 2A}{(1 + \cos 2A) + \sin 2A} = \frac{2 \sin^2 A + 2 \sin A}{2 \cos^2 A + 2 \sin A} = \frac{A \cos A}{A \cos A}$$

$$= \frac{2 \sin A (\sin A + \cos A)}{2 \cos A (\cos A + \sin A)} = \tan A = \text{ভানপক}$$

উদাহরণ 8. দেখাও যে,

 $\tan 3\theta - \tan 2\theta - \tan \theta = \tan 3\theta \tan 2\theta \tan \theta$ .

খুব সাহাব্যে,  $\tan 3\theta = \tan (2\theta + \theta) = \frac{\tan 2\theta + \tan \theta}{1 - \tan 2\theta \tan \theta}$ 

चर्थना,  $\tan 3\theta - \tan 3\theta \tan 2\theta \tan \theta = \tan 2\theta + \tan \theta$ .

:.  $\tan 3\theta - \tan 2\theta - \tan \theta = \tan 3\theta \tan 2\theta \tan \theta$ .

উদাহরণ 9. দেখাও খে,

 $4(\cos^3 10^\circ + \sin^3 20^\circ) = 3(\cos 10^\circ + \sin 20^\circ)$ 

পুত্র হইতে, cos (3×10°)=4 cos³ 10° − 3 cos 10°.

... 
$$4\cos^3 10^\circ = \cos 30^\circ + 3\cos 10^\circ$$
  
 $\sin (3 \times 20^\circ) = 3\sin 20^\circ - 4\sin^3 20^\circ$ . (1)

... 
$$4 \sin^8 20^\circ = 3 \sin 20^\circ - \sin 60^\circ$$
 ... (2)

∴ বামপক=4 cos<sup>8</sup> 10°+4 sin<sup>8</sup> 20°

$$=(\cos 30^{\circ}+3\cos 10^{\circ})+(3\sin 20^{\circ}-\sin 60^{\circ})$$

[ (1) ও (2) হইতে ]

$$=\frac{1}{2}\sqrt{3}+3\cos 10^{\circ}+3\sin 20^{\circ}-\frac{1}{2}\sqrt{3}$$
  
=3(cos 10°+sin 20°)=ডানপফ।

উদাহরণ 10. দেখাও ষে,

 $\cos 5\theta = 16 \cos^5\theta - 20 \cos^8\theta + 5 \cos\theta.$ 

ৰামপ্স = 
$$\cos (3\theta + 2\theta) = \cos 3\theta \cos 2\theta - \sin 3\theta \sin 2\theta$$
  
=  $(4\cos^3\theta - 3\cos\theta) (2\cos^2\theta - 1)$   
 $-(3\sin\theta - 4\sin^3\theta) (2\sin\theta\cos\theta)$   
=  $8\cos^5\theta - 6\cos^3\theta - 4\cos^3\theta + 3\cos\theta$   
 $-(3-4\sin^2\theta)(2\sin^2\theta\cos\theta)$   
=  $8\cos^5\theta - 10\cos^3\theta + 3\cos\theta$   
 $-2\{3-4(1-\cos^2\theta)\}\{(1-\cos^2\theta)\cos\theta\}$   
=  $8\cos^5\theta - 10\cos^3\theta + 3\cos\theta$   
 $-2(4\cos^3\theta - 1)(\cos\theta - \cos^3\theta)$   
=  $8\cos^5\theta - 10\cos^3\theta + 3\cos\theta - 8\cos^3\theta + 2\cos\theta$   
+  $8\cos^5\theta - 2\cos^3\theta$   
=  $16\cos^5\theta - 2\cos^3\theta + 5\cos\theta =$ 

#### উলাহরণ 11. প্রমাণ কর:

$$\frac{2\cos 2^n\theta+1}{2\cos \theta+1}$$

$$= (2 \cos \theta - 1)(2 \cos 2\theta - 1)(2 \cos 2^{2}\theta - 1) \cdot (2 \cos 2^{n-1}\theta - 1).$$

এক্সণে, 
$$(2\cos\theta+1)(2\cos\theta-1)=4\cos^3\theta-1$$
  
=  $2(2\cos^2\theta-1)+1=2\cos2\theta+1$  ... (1)

অন্তর্গভাবে, 
$$(2\cos 2\theta + 1)(2\cos 2\theta - 1) = 2\cos 2^2\theta + 1\cdots$$
 (2)

$$(2\cos 2^2\theta + 1)(2\cos 2^2\theta - 1) = 2\cos 2^8\theta + 1 \qquad \cdots \tag{3}$$

$$(2\cos 2^{n-1}\theta+1)(2\cos 2^{n-1}\theta-1)=2\cos 2^n\theta+1 \qquad \cdots \qquad (N)$$

$$(2 \cos \theta + 1)(2 \cos \theta - 1)(2 \cos 2\theta - 1)(2 \cos 2^{\theta} + 1) \cdots$$
  
  $\cdots (2 \cos 2^{n-1}\theta - 1) = 2 \cos 2^{n}\theta + 1.$ 

$$\frac{2\cos 2^{n}\theta + 1}{2\cos \theta + 1} = (2\cos \theta - 1)(2\cos 2\theta - 1)$$

$$(2\cos 2^{n}\theta - 1)\cdots(2\cos 2^{n-1}\theta - 1).$$

$$\tan (\alpha - \beta) = \frac{\sin 2\beta}{5 - \cos 2\beta}.$$

'.' 2 tan 
$$\alpha = 3 \tan \beta$$
, .'. tan  $\alpha = \frac{3}{2} \tan \beta$ .

ৰাম্প্ক = 
$$\tan (\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha} = \frac{\frac{3}{2} \tan \beta - \tan \beta}{1 + \frac{3}{2} \tan \beta} = \frac{1}{1 + \frac{3}{2} \tan \beta} \tan \beta$$
 and  $\tan \beta = \frac{\frac{1}{2} \tan \beta}{1 + \frac{3}{2} \tan \beta} = \frac{2 \sin \beta \cos \beta}{2(2 \cos^2 \beta + 3\sin^2 \beta)}$ 

$$= \frac{\sin 2\beta}{2(1 + \cos 2\beta) + 3(1 - \cos 2\beta)}$$

$$= \frac{\sin 2\beta}{5 - \cos 2\beta} = \text{ভানপক}$$

#### প্রধালা VII

- 1.  $\cos \theta = \frac{\pi}{13}$  হইলে,  $\sin 2\theta$ ,  $\sec 2\theta$  ও  $\tan 2\theta$ -এর মান নির্ণয় কর।
- 2.  $\sin \theta = \frac{3}{5}$  হইলে,  $\cos 3\theta$ ,  $\csc 3\theta$  ও  $\tan 3\theta$ -এর মান নির্ণয় কর।
- 3.  $\tan x = \frac{2}{3}$  হইলে,  $\sin 2x + \cos 2x$ -এর মান কড গ
- 4.  $\cot A = \frac{a}{b}$  হংলে,  $a^3$  cosec  $2A + b^3$  sec 2A-এর মান নির্ণয় কর।
- 5.  $\cos 2\theta = \frac{5}{13}$  হইলে, দেখাও যে,  $\tan \theta = \pm \frac{2}{3}$ .
- 6.  $\sin 2x = \frac{3}{5}$  হইলে, দেখাও যে,  $\tan x = 3$  অথবা  $\frac{1}{3}$ .
- 7. cos 49-কে sin θ-এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।

প্রমাণ কর (8 - 29):

8. 
$$\frac{\sin 2A}{1 + \cos 2A} + \frac{\sin 2A}{1 - \cos 2A} = \tan A + \cot A$$
.

- 9.  $\tan \theta + \cot \theta = 2 \csc 2\theta$ .
- 10.  $\tan < (1 + \sec 2 <) = \tan 2 <$ .
- 11.  $\frac{1+\tan^{2}(\frac{1}{4}\pi-\theta)}{1-\tan^{2}(\frac{1}{4}\pi-\theta)} = \csc 2\theta.$

- 12.  $\frac{\cos A + \sin A}{\cos A \sin A} = \sec 2A + \tan 2A.$
- 13.  $\cos^4\theta \sin^4\theta = \cos 2\theta$ .
- 14. (i)  $\cos^6 \theta + \sin^6 \theta = 1 \frac{3}{4} \sin^2 2\theta$ .
  - (ii)  $\cos^6 \theta \sin^6 \theta = \frac{1}{4} \cos 2\theta (3 + \cos^2 2\theta)$ .
- 15.  $\frac{\cos^2 A \cos^2 B}{\sin B \cos B \sin A \cos A} = \tan (A+B).$
- 16. (i)  $\sqrt{2+\sqrt{2+2}\cos 4x} = 2\cos x$ .
  - (ii)  $\cos^2(\frac{1}{8}\pi + \theta) \cos^2(\frac{1}{8}\pi + \theta) = \sin 2\theta / \sqrt{2}$ . [C.P.U.]
  - (iii)  $\cos^2(A-120^\circ)+\cos^2A+\cos^2(A+120^\circ)=\frac{3}{4}$ .
  - (iv)  $\sin^3 A + \sin^3 (120^\circ + A) + \sin^3 (240^\circ + A) = -\frac{3}{4} \sin 3A$ .
- 17.  $\frac{1+\sin 2A+\cos 2A}{1+\sin 2A-\cos 2A}=\cot A$ .
- 18. (i)  $\frac{\sin 8\theta}{\cos 4\theta}$ .  $\frac{1-\cos 4\theta}{1-\cos 8\theta} = \tan 2\theta$ .
  - (ii)  $\sin 16\theta = 16 \sin \theta \cos \theta \cos 2\theta \cos 4\theta \cos 8\theta$ .
- 19.  $\tan (45^{\circ} + \theta) \tan (45^{\circ} \theta) = 2 \tan 2\theta$ .
- 20.  $4(\cos^3 9^\circ + \sin^3 21^\circ) = 3(\cos 9^\circ + \sin 21^\circ)$ .
- 21.  $\csc 10^{\circ} \sqrt{3} \sec 10^{\circ} = 4$ .

$$[ \sqrt{3} \sin 10^{\circ} - \sqrt{3} \sin 10^$$

- 22. tan 7A tan 4A tan 3A = tan 7A tan 4A tan 3A.
- 23. (i)  $\cos^3 A \cos 3A + \sin^3 A \sin 3A = \cos^8 2A$ .
  - (ii)  $\sin^3 A \cos 3A + \cos^5 A \sin 3A = \frac{3}{4} \sin 4A$ .
- 24. (i)  $\cot 3\theta = \frac{\cot^3 \theta 3 \cot \theta}{3 \cot^2 \theta 1}$ .
  - (ii)  $\cot \theta + \cot (60^{\circ} + \theta) + \cot (120^{\circ} + \theta) = 3 \cot 32$ .
- [ वावश्यक =  $\cot \theta + \cot (60^{\circ} + \theta) \cot (60^{\circ} \theta)$

$$=\cot\theta + \frac{\cot 60^{\circ} \cot \theta - 1}{\cot \theta + \cot 60^{\circ}} - \frac{\cot 60^{\circ} \cot \theta}{\cot A - \cot 60^{\circ}} + \frac{1}{2}$$

25. (i) 
$$\tan 4\theta = \frac{4 \tan \theta - 4 \tan^3 \theta}{1 - 6 \tan^2 \theta + \tan^4 \theta}$$

(ii) cos 4A - cos 4B

=8  $(\cos A + \cos B)(\cos A - \cos B)(\cos A + \sin B)(\cos A - \sin B)$ .

**26.** (i)  $\sin 5\theta = 16 \sin^5 \theta - 20 \sin^3 \theta + 5 \sin \theta$ .

(ii)  $\cos 6\theta = 32 \cos^6 \theta - 48 \cos^4 \theta + 18 \cos^2 \theta - 1$ 

27. (i)  $\sin^4\theta = \frac{3}{8} - \frac{1}{2}\cos 2\theta + \frac{1}{8}\cos 4\theta$ .

(ii)  $\cos^4\theta = \frac{3}{8} + \frac{1}{2}\cos 2\theta + \frac{1}{8}\cos 4\theta$ .

28. (i)  $\frac{2\cos 16\theta + 1}{2\cos \theta + 1}$ 

 $= (2 \cos \theta - 1)(2 \cos 2\theta - 1)(2 \cos 4\theta - 1)(2 \cos 8\theta - 1).$ 

(ii)  $\tan \theta + 2 \tan 2\theta + 4 \tan 4\theta + 8 \cot 8\theta = \cot \theta$ .

[8 cot b = .  $\frac{1}{\tan 8\theta}$  = 8,  $\frac{1-\tan^2 4\theta}{2\tan 4\theta}$  = 4 (cot  $4\theta$  -  $\tan 4\theta$ ).

:. 8  $\cot 8\theta + 4 \tan 4\theta = 4 \cot 4\theta = 4 \cdot \frac{1}{\tan 4\theta}$ , ইতাদি।

**29.** (i)  $\frac{\tan 2^n \theta}{\tan \theta} = (1 + \sec 2)(1 + \sec 2^s \theta)(1 + \sec 2^s \theta) \cdots$ 

 $(1+\sec 2^n\theta)$ .

[ $\tan \theta$  (1+sec  $2\theta$ ) =  $\frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ .  $\frac{2\cos^2 \theta}{\cos 2\theta}$  =  $\frac{\sin 2\theta}{\cos 2\theta}$  =  $\tan 2\theta$ ,  $\sec \theta$ ]

(ii)  $(2^n+1)\theta=\pi$  হইলে, দেখাও যে,  $2^n\cos\theta\cos2\theta\cos2^2\theta\cdots\cos2^{n-1}\theta=1$ .

 $[\sin\theta\cos\theta = \frac{1}{2}\sin2\theta, \sin\theta\cos\theta\cos2\theta = \frac{1}{2}\sin2\theta\cos2\theta = \frac{1}{2^3}\sin2^3\theta, \dots$ 

ইত্যাদি ]

30. (i) tan² <= 1+2 tan² β হইলে, দেখাও বে, cos 2β=1+2 cos 2σ.

(ii)  $\tan \alpha = \frac{1}{4}$  এবং  $\tan \beta = \frac{1}{3}$  হইলে, দেখাও খে,  $\cos 2\alpha = \sin 4\beta$ .

(iii)  $\csc 24 + \csc 2\beta + \csc 2\gamma = 0$  হইলে, দেখাৰ খে,  $\tan 4 + \tan \beta + \tan \gamma + \cot 4 + \cot \beta + \cot \gamma = 0$ .

[tan  $4+\cot 4 = \frac{\sin 4}{\cos 4} + \frac{\cos 4}{\sin 4} = \frac{1}{\sin 4 \cos 4} = \frac{2}{\sin 24} = 2 \csc 24$ , ইত্যাদি।]
ভিকোণমিতি—6

(iv) A+B=90° হইলে, প্রমাণ কর বে,

$$\frac{\cos 2B - \cos 2A}{\sin 2A} = \tan A - \tan B.$$

- 31.  $2\cos\theta = a + a^{-1}$  হইলে, দেখাও বে,  $2\cos 2\theta = a^{2} + a^{-2}$  এবং  $2\cos 3\theta = a^{3} + a^{-3}$ .
- 32. (i) 3 tan <=4 tan β হইলে, প্রমাণ কর বে,

$$\tan (\alpha - \beta) = \frac{\sin 2\beta}{7 - \cos 2\beta}.$$

- (ii) ৰ ও  $\beta$  ফুল্লকোণ এবং  $\cos 2\alpha = \frac{3 \cos 2\beta 1}{3 \cos 2\beta}$  হইলে, দেখাও বে,  $\tan \alpha = \sqrt{2} \tan \beta$ .
- (iii)  $\tan^3\alpha + 2 \tan \alpha \tan 2\beta = \tan^2\beta + 2 \tan \beta \tan 2\alpha$  হুইলে, দেখাও যে, প্রতিপক্ষ = 1, অথবা,  $\tan \alpha = \pm \tan \beta$ .
- (iv)  $\frac{\tan (\alpha + \beta \gamma)}{\tan (\alpha \beta + \gamma)} = \frac{\tan \gamma}{\tan \beta}$  হইলো, দেখাও বে,

 $\sin (\beta - \gamma) = 0$ , অথবা,  $\sin 2 + \sin 2\beta + \sin 2\gamma = 0$ .

$$\left[\frac{\sin\left(\alpha+\beta-\gamma\right)\cos\left(\alpha-\beta+\gamma\right)}{\cos\left(\alpha+\beta-\gamma\right)\sin\left(\alpha-\beta+\gamma\right)} = \frac{\sin\gamma\cos\beta}{\cos\gamma\sin\beta}\right]$$

বেশি-ভাগ প্রক্রিয়ার সাহাবে।,  $\frac{\sin 2(\beta-\gamma)}{\sin 2\alpha} = \frac{\sin (\gamma-\beta)}{\sin (\beta+\gamma)}$ , ইত্যাধি।

### অপ্তম অধ্যায়

### অংশ বা অবগুণিতক কোণ

### (Sub-multiple Angles)

- 8'1. কোন কোণের  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{8}$  প্রভৃতি অংশসমূহকে ঐ কোণের অংশ-কোণ বলে।  $\frac{1}{2}$   $\theta$ ,  $\frac{1}{8}$   $\theta$  প্রভৃতি কোণ,  $\theta$ -কোণের অংশ কোণ।
  - 2. গুণিতক কোণগুলি সহজে পূর্ব অধ্যায়ে প্রমাণ করা হইরাছে  $\sin 2A = 2 \sin A \cos A$ ,  $\cos 2A = \cos^2 A \sin^2 A = 2 \cos^2 A 1 = 1 2 \sin^2 A$ ,  $1 + \cos 2A = 2 \cos^2 A$ ;  $1 \cos 2A = 2 \sin^3 A$ ,  $\tan 2A = \frac{2 \tan A}{1 \tan^3 A}$ ;  $\cot 2A = \frac{\cot^2 A 1}{2 \cot A}$ .

'উপরোক্ত স্ত্রগুলিতে A= ৳ বসাইলে, অংশ কোণের নিম্নলিখিত স্ত্রগুলি পাওয়া বায়:

 $\sin \theta = 2 \sin \frac{1}{2} \theta \cos \frac{1}{2} \theta,$   $\cos \theta = \cos^{\frac{1}{2}} \theta - \sin^{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} \theta = 2 \cos^{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} \theta - 1 = 1 - 2 \sin^{\frac{1}{2}} \theta,$   $1 + \cos \theta = 2 \cos^{\frac{1}{2}} \theta; \quad 1 - \cos \theta = 2 \sin^{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} \theta,$   $\tan \theta = \frac{2 \tan \frac{1}{2} \theta}{1 - \tan^{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} \theta}; \cot \theta = \frac{\cot^{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} \theta - 1}{2 \cot \frac{1}{2} \theta}.$ 

টাকা :  $\sin \theta = \sin 2(\frac{1}{2}\theta) = \frac{2 \tan \frac{1}{2}\theta}{1 + \tan^2 \frac{1}{2}\theta}$ .

$$\cos \theta = \cos 2 \left( \frac{1}{2} \theta \right) = \frac{1 - \tan^3 \frac{1}{2} \theta}{1 + \tan^3 \frac{1}{2} \theta}$$

 $1 \pm \sin \theta = (\sin \frac{1}{2} \theta \pm \cos \frac{1}{2} \theta)^3.$ 

8'3. পূর্ব অধ্যায়ে প্রমাণ করা হইয়াছে  $\sin 3A = 3 \sin A - 4 \sin^3 A$ ,  $\cos 3A = 4 \cos^3 A - 3 \cos A$ ,  $\tan 3A = \frac{3 \tan A - \tan^3 A}{1 - 3 \tan^2 A}$ .

উপরোক্ত প্রেগুলিতে  $A = \frac{1}{3} \theta$  বসাইলে  $\sin \theta = 3 \sin \frac{1}{3} \theta - 4 \sin^3 \frac{1}{3} \theta$ ,  $\cos \theta = 4 \cos^3 \frac{1}{3} \theta - 3 \cos \frac{1}{3} \theta$ ,  $\tan \theta = \frac{3 \tan \frac{1}{3} \theta - \tan^3 \frac{1}{3} \theta}{1 - 3 \tan^2 \frac{1}{3} \theta}$ .

8'4,  $\cos \theta$ -এর মাধ্যমে  $\frac{1}{2}\theta$ -কোনের কোনানুপাত

 $\cos\theta=1-2\,\sin^2\frac{1}{2}\,\theta$  সূত্র হইতে পা eয়া ধায়  $\sin\frac{1}{2}\,\theta=\pm\,\sqrt{\frac{1}{2}(1-\cos\theta)}.$   $\cos\theta=2\,\cos^2\frac{1}{2}\,\theta-1$  সূত্র হইতে পা ওয়া ধায়  $\cos\frac{1}{2}\,\theta=\pm\,\sqrt{\frac{1}{2}(1+\cos\theta)}.$ 

$$\therefore \tan \frac{1}{2} \theta = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}}.$$

এখন অপর কোণামুপাতগুলি সহজেই নির্ণয় করা যাইবে।

টীকা ঃ ৪-এর কোন নির্দিষ্ট মান দেওয়া না থাকিলে এবং  $\cos \theta$ -এর কোন নির্দিষ্ট মান দেওয়া থাকিলে, ৪-এর মান একাধিক হইবে। স্ক্তরাং,  $\frac{1}{2}\theta$  যে-কোন পাদে অবস্থিত হইতে পারে অর্থাং  $\frac{1}{2}\theta$ -এর কোণান্থপাতগুলি যে-কোন চিহ্নের ইইতে পারে।

 $\cos \theta$ -এর মানের সহিত  $\theta$ -এর মান নির্দিষ্টরূপে জানা থাকিলে  $\frac{1}{2}\theta$  কোন্ পাদে অবস্থিত তাহা জানা বাইবে এবং 'সমস্থ,  $\sin$ ,  $\tan$ ,  $\cos$ '-নিয়মাহ্সারে  $\sin \frac{1}{2}\theta$ ,  $\cos \frac{1}{2}\theta$ ,  $\tan \frac{1}{2}\theta$ -এর উপযুক্ত চিহ্ন লওয়া বাইবে। ইহার পর অন্য কোণাম্পাত-গুলির চিহ্ন নির্ণয় করা ঘাইবে। স্থতরাং  $\theta$ -এর পরিমাণ দেওয়া থাকিলে চিহ্ন সম্বন্ধে কোন অনিশ্চয়তা থাকে না।

8'5.  $\sin \theta$ -এর সাধ্যমে  $\sin \frac{1}{2}\theta \approx \cos \frac{1}{2}\theta$ -এর সান নির্প্ত ( $\cos \frac{1}{2}\theta + \sin \frac{1}{2}\theta$ ) $^2 = \sin^2 \frac{1}{2}\theta + \cos^2 \frac{1}{2}\theta + 2\sin \frac{1}{2}\theta\cos \frac{1}{2}\theta$  =  $1 + \sin \theta$ .

$$\sin \frac{1}{2}\theta + \cos \frac{1}{2}\theta = \pm \sqrt{1 + \sin \theta} \qquad \cdots \qquad (1)$$
which,  $(\sin \frac{1}{2}\theta - \cos \frac{1}{2}\theta)^2$ 

$$= \sin^2 \frac{1}{2}\theta + \cos^2 \frac{1}{2}\theta - 2 \sin \frac{1}{2}\theta \cos \frac{1}{2}\theta = 1 - \sin \theta.$$

$$\therefore \sin \frac{1}{2}\theta - \cos \frac{1}{2}\theta = \pm \sqrt{1 - \sin \theta} \qquad \dots (2)$$

টীকাঃ উপরের হুত্র চুইটি হইতে দেখা যায় যে, sin ৪-এর একটি মানের জন্ম sin है। বা cos है ৪-এর চারিটি মান পাওয়া যায়। কেবলমাত sin θ-এর মান দেওয়া থাকিলে ৪-এর মান একাধিক হইবে। স্থতরাং, है ৪ যে-কোন পাদে থাকিতে পারে।

> একবে,  $\sin \frac{1}{\theta} \theta + \cos \frac{1}{\theta} \theta = \sqrt{2} \sin \left(\frac{1}{2} \theta + \frac{1}{4}\pi\right)$ এবং  $\sin \frac{1}{2} \theta - \cos \frac{1}{2} \theta = \sqrt{2} \sin \left(\frac{1}{2} \theta - \frac{1}{4} \pi\right)$ .

ম্বভরাং  $\theta$ -এর মান দেওয়া থাকিলে  $\sin\left(\frac{1}{2} \theta + \frac{1}{4} \pi\right)$  ও  $\sin\left(\frac{1}{2} \theta - \frac{1}{4} \pi\right)$ -এর চিহ্ন ান্দিষ্ঠভাবে জানা যায় অর্থাৎ  $(\sin \frac{1}{2}\theta + \cos \frac{1}{2}\theta)$  ও  $(\sin \frac{1}{2}\theta - \cos \frac{1}{2}\theta)$ -এর চিহ্ন নিদিষ্টভাবে জানা যায় এবং চিহ্ন সম্বন্ধে আর কোন জনিশ্চয়তা থাকে না।

tan θ-এর মাধ্যমে tan ½θ-এর মান নির্প্ত ঃ

প্ৰ হইতে, 
$$\tan \theta = \frac{2 \tan \frac{1}{2}\theta}{1 - \tan^2 \frac{1}{2}\theta}$$

 $\tan \theta - \tan \theta \tan^{3} \frac{1}{2} \theta = 2 \tan \frac{1}{2} \theta$ 

 $\tan \theta \tan^{\frac{1}{2}\theta} + 2 \tan \frac{1}{2}\theta - \tan \theta = 0$ অথবা.

अथवा, 
$$\tan^{3}\frac{\theta}{2} + 2 \tan \frac{\theta}{2}$$
.  $\frac{1}{\tan \theta} + \frac{1}{\tan^{3}\theta} = 1 + \frac{1}{\tan^{3}\theta}$ 

wite, 
$$\left(\tan\frac{\theta}{2} + \frac{1}{\tan\theta}\right)^2 = \frac{1 + \tan^2\theta}{\tan^2\theta}$$
.

$$\therefore \tan \frac{\theta}{2} + \frac{1}{\tan \theta} = \pm \frac{\sqrt{1 + \tan^2 \theta}}{\tan \theta}.$$

$$\tan \frac{\theta}{2} = -\frac{1}{\tan \theta} + \frac{\sqrt{1 + \tan^2 \theta}}{\tan \theta}$$

$$-1 \pm \sqrt{1 + \tan^2 \theta}$$

$$=\frac{-1\pm\sqrt{1+\tan^2\theta}}{\tan\theta}.$$

টীকা : 8'4 বা 8'5 অকুচ্ছেদের মত. ½0 কোণের পরিমাণ জানা থাকিলে এস্থলেও চিহ্ন সম্বন্ধে কোন অনিশ্চয়তা থাকে না।

8.7. ৪-কোনের কোণানুপাতের মাধ্যমে  $rac{1}{8}$ ৪-কোনের কোণানুপাতের মান নির্গ ঃ

 $\sin \theta = 3 \sin \frac{1}{3}\theta - 4 \sin \frac{9}{3}\theta$ -কে  $\sin \frac{1}{3}\theta$ -এর একটি ত্রিঘাত সমীকরণ ধরিয়া সমাধান করিলে  $\sin \frac{1}{3}\theta$ -এর মান  $\sin \theta$ -এর মাধ্যমে পাওয়া যায়।

এইরপে,  $\cos\theta=4\cos\frac{\pi}{3}\theta-3\cos\frac{\pi}{3}\theta$  হইতে  $\cos\frac{\pi}{3}\theta$ -এর মান  $\cos\theta$ -এর মাধ্যমে এবং  $\tan\theta=\frac{3\tan\frac{\pi}{3}\theta-\tan^{\frac{\pi}{3}}\theta}{1-3\tan^{\frac{\pi}{3}}\theta}$  হইতে  $\tan\frac{\pi}{3}\theta$ -এর মান  $\tan\theta$ -এর

মাধ্যমে পাওয়া যায়।

8.8. 18° কোনের কোনানুপাত নির্ণা $\lesssim$  মনে কর,  $\kappa=18^\circ$ ; তাহা হইলে  $5\kappa=90^\circ$ .

$$2 < 90^{\circ} - 3 < .$$

$$\sin 24 = \sin (90^{\circ} - 34) = \cos 34$$

অথবা  $2 \sin \alpha \cos \alpha = 4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha = \cos \alpha (4 \cos^2 \alpha - 3)$ .

<=18° বলিয়া, cos <≠0.

.. উভয় পক্ষকে cos < ধার। ভাগ করিলে,

 $2 \sin \alpha = 4 \cos^2 \alpha - 3 = 4 (1 - \sin^2 \alpha) - 3 = 1 - 4 \sin^2 \alpha$ 

অপবা, 4 sin²<+2 sin <-1=0.

$$\sin \alpha = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 4.4.(-1)}}{2.4} = \frac{\pm \sqrt{5 - 1}}{4}.$$

<- ধনাত্মক স্ক্রেকোণ বলিয়া sin ৰ-ধনাত্মক হইবে। স্কুতরাং ঋণাত্মক চিহ্ন বাদ দিলে,

 $\sin \alpha = \sin 18^{\circ} = \frac{1}{4}(\sqrt{5} - 1).$ 

একই কারণে cos ৰ ধনাত্মক হইবে ;

$$\cos 18^\circ = + \sqrt{1 - \sin^3 18^\circ} = \sqrt{1 - \frac{1}{16}(\sqrt{5 - 1})^2}$$
$$= \frac{1}{4}\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}.$$

দীকা 1. 18° কোণের কোণামূপাতের মান হইতে 36°, 54°, 72° কোণের কোণামূপাতের মান নির্ণয় করা যায়।

$$\cos 36^{\circ} = \cos 2.18^{\circ} = 1 - 2 \sin^{2} 18^{\circ} = 1 - 2 \cdot \frac{1}{16} (\sqrt{5} - 1)^{2}$$

$$= \frac{1}{4} (\sqrt{5} + 1).$$

$$\sin 36^{\circ} = \sqrt{1 - \cos^{2} 36^{\circ}} = \sqrt{1 - \frac{1}{16} (\sqrt{5} + 1)^{2}}$$

$$= \frac{1}{4} \sqrt{10 - 2 \sqrt{5}}.$$

$$\sin 54^{\circ} = \sin (90^{\circ} - 36^{\circ}) = \cos 36^{\circ} = \frac{1}{4}(\sqrt{5+1}).$$

$$\cos 54^{\circ} = \cos(90^{\circ} - 36^{\circ}) = \sin 36^{\circ} = \frac{1}{4}\sqrt{10-2\sqrt{5}}.$$

$$\sin 72^{\circ} = \sin (90^{\circ} - 18^{\circ}) = \cos 18^{\circ} = \frac{1}{4}\sqrt{10+2\sqrt{5}}.$$

$$\cos 72^{\circ} = \cos (90^{\circ} - 18^{\circ}) = \sin 18^{\circ} = \frac{1}{4}(\sqrt{5-1}).$$

18°, 36°, 54° এবং 72° কোণগুলি সকলেই স্ক্লকোণ অর্থাৎ প্রথম পাদে অবস্থিত বলিয়া সকল কোণামূপাতই ধনাত্মক।

টীকা 2. 15° ও 18° কোণের কোণান্থপাতগুলি জানা থাকিলে 3° কোণের কোণান্থপাতগুলির মান নির্ণয় করা যায়।

sin 3° = sin (18° - 15°) = sin 18° cos 15° - cos 18° sin 15°

=
$$\frac{1}{4}(\sqrt{5}-1)$$
.  $\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}-\frac{1}{4}\sqrt{10+2\sqrt{5}}$ .  $\frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$ 

= $\frac{1}{16}(\sqrt{5}-1)(\sqrt{6}+\sqrt{2})-\frac{1}{8}(\sqrt{3}-1)(\sqrt{5}+\sqrt{5})$ .

অমুরূপভাবে,

cos 3° = cos (18° - 15°)

= $\frac{1}{8}(\sqrt{5}+\sqrt{5})(\sqrt{3}+1)+\frac{1}{16}(\sqrt{5}-1)(\sqrt{6}-\sqrt{2})$ .

 $3^{\circ}$ ,  $15^{\circ}$ ,  $18^{\circ}$ ,  $30^{\circ}$ ,  $36^{\circ}$  এবং  $45^{\circ}$  কোণের কোণামূপাতগুলি জানা থাকিলে উহাদের সাহায্যে  $3^{\circ}$ -এর ষে-কোন গুণিতক কোণের কোণামূপাতগুলিও নির্ণয় করা যায়, কারণ,  $6^{\circ} = 36^{\circ} - 30^{\circ}$ ,  $9^{\circ} = 45^{\circ} - 36^{\circ}$ ,

3°-এর কোন গুণিতক কোণ 45° অপেক্ষা বৃহত্তর হইলে উহার পূরক কোণের কোণামুপাত নমূহ হইতে কোণামুপাতগুলি নির্ণয় করা যাইবে। বেমন,

### 8%. উদাহরণাবলীঃ

উদাহরণ 1. দেখাও যে, cosec  $\theta$  — cot  $\theta$  =  $\tan \frac{1}{2} \theta$ .

ৰামপ্ৰ 
$$=$$
  $\frac{1}{\sin \theta} - \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \frac{1 - \cos \theta}{\sin \theta} = \frac{2 \sin^{\frac{3}{2}} \frac{1}{2} \theta}{2 \sin \frac{1}{2} \theta \cos \frac{1}{2} \theta}$ 

$$= \frac{\sin \frac{1}{2} \theta}{\cos \frac{1}{2} \theta} = \tan \frac{1}{2} \theta = \text{ছাবপ্ৰ } |$$

উদাহরণ 2. দেখাও বে, sec  $x+\tan x=\tan \left(\frac{1}{4}\pi+\frac{1}{3}x\right)$ .

ৰামপক = 
$$\frac{1}{\cos x} + \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{1 + \sin x}{\cos x}$$
  
=  $\frac{\cos^3 \frac{1}{2} x + \sin^2 \frac{1}{2} x + 2 \sin \frac{1}{2} x \cos \frac{1}{2} x}{\cos^3 \frac{1}{2} x - \sin^2 \frac{1}{2} x}$ 

$$=\frac{(\cos\frac{1}{2}x+\sin\frac{1}{2}x)^2}{(\cos\frac{1}{2}x+\sin\frac{1}{2}x)(\cos\frac{1}{2}x-\sin\frac{1}{2}x)}=\frac{\cos\frac{1}{2}x+\sin\frac{1}{2}x}{\cos\frac{1}{2}x-\sin\frac{1}{2}x}$$

$$= \frac{1 + \tan \frac{1}{2} x}{1 - \tan \frac{1}{2} x} = \frac{\tan \frac{1}{4} x + \tan \frac{1}{2} x}{1 - \tan \frac{1}{4} x \tan \frac{1}{2} x} = \tan \left(\frac{1}{4} x + \frac{1}{2} x\right) = \text{Windy}$$

উদাহরণ 3.  $\cos \alpha + \cos \beta = a$  এবং  $\sin \alpha + \sin \beta = b$  হইলে, দেখাও যে,

$$\cos\left(\alpha+\beta\right) = \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}.$$

 $\cos < +\cos \beta = a$ 

$$\therefore 2 \sin \frac{1}{2} (\alpha + \beta) \cos \frac{1}{2} (\alpha - \beta) = b \qquad \dots \qquad \dots \qquad (2)$$

(2)-কে (1) ঘারা ভাগ করিলে,  $\tan \frac{1}{2} (\alpha + \beta) = \frac{b}{a}$ .

$$\therefore \cos (\alpha + \beta) = \frac{1 - \tan^2 \frac{1}{2} (\alpha + \beta)}{1 + \tan^2 \frac{1}{2} (\alpha + \beta)} = \frac{1 - \frac{b^2}{a^2}}{1 + \frac{b^2}{a^2}} = \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}.$$

উদাহরণ 4.  $\tan \frac{\theta}{2} = \sqrt{\frac{1-e}{1+e}} \tan \frac{\phi}{2}$  হইলে, দেখাও যে,

$$\cos \phi = \frac{\cos \theta - e}{1 - e \cos \theta}$$

$$\tan \frac{\theta}{2} = \sqrt{\frac{1-e}{1+e}} \tan \frac{\theta}{2}$$

$$\forall \forall \forall 1, \quad \tan \phi = \sqrt{\frac{1+e}{1-e}} \tan \frac{\theta}{2}.$$

ৰামপ্ৰক = 
$$\frac{1 - \tan^3 \frac{\phi}{2}}{1 + \tan^2 \frac{\phi}{2}} = \frac{1 - \frac{1 + e}{1 - e} \tan^3 \frac{\theta}{2}}{1 + \frac{1 + e}{1 - e} \tan^2 \frac{\theta}{2}}$$

$$= \frac{1 - e - \tan^3 \frac{1}{2} \theta - e \tan^3 \frac{1}{2} \theta}{1 - e + \tan^3 \frac{1}{2} \theta + e \tan^3 \frac{1}{2} \theta}$$

$$= \frac{(1 - \tan^2 \frac{1}{2} \theta) - e(1 + \tan^2 \frac{1}{2} \theta)}{(1 + \tan^2 \frac{1}{2} \theta) - e(1 - \tan^2 \frac{1}{2} \theta)}$$

$$= \frac{1 - \tan^3 \frac{1}{2} \theta}{1 + \tan^2 \frac{1}{2} \theta} - e$$

$$= \frac{1 - \tan^3 \frac{1}{2} \theta}{1 - e - \frac{1 - \tan^3 \frac{1}{2} \theta}{1 + \tan^3 \frac{1}{2} \theta}}$$

$$= \frac{\cos \theta - e}{1 - e \cos \theta} = \text{Wings}$$

উদাহরণ 5.  $\tan \theta = \frac{\sin \alpha \sin \beta}{\cos \alpha + \cos \beta}$  হইলে, দেখাও যে,  $\tan \frac{1}{2}\theta$ -এর একটি

মান হইবে  $\tan \frac{1}{2}$   $\cot \frac{1}{2}\beta$ .

$$\cos^{2}\theta = \frac{1}{\sec^{2}\theta} = \frac{1}{1 + \tan^{2}\theta} = \frac{1}{1 + \left(\frac{\sin \ll \sin \beta}{\cos \ll + \cos \beta}\right)^{2}}$$

$$= \frac{(\cos \ll + \cos \beta)^{2}}{(\cos \ll + \cos \beta)^{2} + \sin^{2} \ll \sin^{2} \beta}$$

$$= \frac{(\cos \ll + \cos \beta)^{2}}{(\cos \ll + \cos \beta)^{2} + (1 - \cos^{2} \ll)(1 - \cos^{2} \beta)}$$

$$= \frac{(\cos \ll + \cos \beta)^{2}}{1 + 2 \cos \ll \cos \beta + \cos^{2} \ll \cos^{2} \beta}$$

$$= \frac{(\cos \ll + \cos \beta)^{2}}{(1 + \cos \ll \cos \beta)^{2}}$$

়ৈ cos θ-এর একটি মান  $\frac{\cos α + \cos β}{1 + \cos α \cos β}$ 

$$\therefore \frac{\cos \theta}{1} = \frac{\cos \alpha + \cos \beta}{1 + \cos \alpha \cos \beta}.$$

ষোগ-ভাগ প্রক্রিয়ার নাহায্যে,

$$\frac{1-\cos\theta}{1+\cos\theta} = \frac{(1+\cos\alpha\cos\beta) - (\cos\alpha+\cos\beta)}{(1+\cos\alpha\cos\beta) + (\cos\alpha+\cos\beta)}$$

$$= \frac{(1-\cos\alpha)(1-\cos\beta)}{(1+\cos\alpha)(1+\cos\beta)}$$

च्यंता,  $\frac{2\sin^2\frac{1}{2}\theta}{2\cos^2\frac{1}{2}\theta} = \frac{2\sin^2\frac{1}{2}\alpha. \ 2\sin^2\frac{1}{2}\beta}{2\cos^2\frac{1}{2}\alpha. \ 2\cos^2\frac{1}{2}\beta}$ 

चर्या,  $\tan^2 \frac{1}{2}\theta = \tan^2 \frac{1}{2}$   $\tan^2 \frac{1}{2}\beta$ .

.°. tan ½় -এর একটি মান হইবে tan ½ ব tan ⅓ β.

উদাহরণ 6.  $\cos 15^\circ = \frac{\sqrt{3+1}}{2\sqrt{2}}$  হইলে,  $\sin 7\frac{1}{2}^\circ$  e  $\cos 7\frac{1}{2}^\circ$ -এর মান

#### লিপীয় কর।

73° প্রথম পাদে অবস্থিত বলিয়া sin 7½° ও cos 7½° উভয়ই ধনাত্মক।

$$\sin 7\frac{1}{2}^{\circ} = +\sqrt{\frac{1}{2}(1-\cos 15^{\circ})} = \sqrt{\frac{1}{2}\left(1-\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}\right)}$$

$$=\sqrt{\frac{2\sqrt{2}-\sqrt{3}-1}{4\sqrt{2}}} = \sqrt{\frac{4-\sqrt{6}-\sqrt{2}}{8}}.$$

$$\cos 7\frac{1}{2}^{\circ} = +\sqrt{\frac{1}{2}(1+\cos 15^{\circ})} = \sqrt{\frac{1}{2}\left(1+\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}\right)}$$

$$=\sqrt{\frac{2\sqrt{2}+\sqrt{3}+1}{4\sqrt{2}}} = \sqrt{\frac{4+\sqrt{6}+\sqrt{2}}{8}}.$$

উদাহরণ 7.  $\sin \theta = -\frac{4}{5}$  এবং  $180^{\circ} < \theta < 270^{\circ}$  হইলে,  $\sin \frac{1}{2}\theta$ -ও  $\cos \frac{1}{2}\theta$ -এর মান নির্ণয় কর।

প্রমূজ মান  $\sin \theta = -\frac{4}{5}$ .

$$\cos \theta = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \theta} = \pm \sqrt{1 - \frac{16}{25}} = \pm \frac{3}{5}$$

 $\cdot$  180°<heta<270°, অর্থাৎ heta-কোণ তৃতীয় পাদে অবস্থিত,

মতরা: cos । ঝণাত্মক হইবে।

$$\cos \theta = -\frac{3}{8}$$

$$1 - \cos \theta = 1 + \frac{3}{5} = \frac{8}{5}$$

भाषा, 2 sin 1 व व व

जर्ग, sin 2 है । = ई.

$$\sin \frac{1}{2}\theta = \pm \frac{2}{\sqrt{5}}$$

একৰে  $180^{\circ} < \theta < 270^{\circ}$  অথবা  $90^{\circ} < \frac{1}{2}\theta < 135^{\circ}$ ,

অর্থাৎ ঠুন্ত-কোণ দিতীয় পাদে অবস্থিত, স্বতরা: sin ঠুন্ত ধনাত্মক হইবে।

$$\sin \frac{1}{2}\theta = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

জাবার, 
$$1 + \cos \theta = 1 - \frac{9}{5} = \frac{2}{5}$$
  
জ্ববা,  $2\cos^2 \frac{1}{2}\theta = \frac{2}{5}$   
জ্ববা,  $\cos^2 \frac{1}{2}\theta = \frac{1}{5}$ .

$$\therefore \cos \frac{1}{2}\theta = \pm \frac{1}{\sqrt{5}}.$$

এক্ষণে  $180^{\circ} < \theta < 270^{\circ}$  অথবা  $90^{\circ} < \frac{1}{2}\theta < 135^{\circ}$ , অর্থাৎ  $\frac{1}{2}\theta$ -কোণ দ্বিতীয় পাদে অবস্থিত, স্বতরাং  $\cos \frac{1}{2}\theta$  ঝণাত্মক হইবে।

$$\therefore \cos \frac{1}{2}\theta = -\frac{1}{\sqrt{5}}.$$

উদাহরণ 8. দেখাও বে, tan 6° tan 42° tan 66° tan 78°=1.

$$\frac{\sin 6^{\circ} \sin 42^{\circ} \sin 66^{\circ} \sin 78^{\circ}}{\cos 6^{\circ} \cos 42^{\circ} \cos 66^{\circ} \cos 78^{\circ}} = \frac{(2 \sin 6^{\circ} \sin 66^{\circ})' 2 \sin 42^{\circ} \sin 78^{\circ}}{(2 \cos 6^{\circ} \cos 66^{\circ}) (2 \cos 42^{\circ} \cos 78^{\circ})} = \frac{(\cos 60^{\circ} - \cos 72^{\circ}) (\cos 36^{\circ} - \cos 120^{\circ})}{(\cos 60^{\circ} + \cos 72^{\circ}) (\cos 36^{\circ} + \cos 120^{\circ})} = \frac{(\frac{1}{2} - \sin 18^{\circ}) (\cos 36^{\circ} + \frac{1}{2})}{(\frac{1}{2} + \sin 18^{\circ}) (\cos 36^{\circ} + \frac{1}{2})} = \frac{(\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{5} - 1}{4}) \left(\frac{\sqrt{5} + 1}{4} + \frac{1}{2}\right)}{\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{5} - 1}{4}\right) \left(\frac{\sqrt{5} + 1}{4} + \frac{1}{2}\right)} = \frac{(2 - \sqrt{5} + 1)(\sqrt{5} + 1 + 2)}{(2 + \sqrt{5} - 1)(\sqrt{5} + 1 - 2)} = \frac{(3 - \sqrt{5})(3 + \sqrt{5})}{(\sqrt{5} + 1)(\sqrt{5} - 1)} = \frac{9 - 5}{5 - 1} = \frac{4}{4} = 1 = \text{Winfix} + \frac{1}{4} = \frac{1}$$

#### প্রশ্নালা VIII

প্রমাণ কর (1-15):

- 1.  $\csc A + \cot A = \cot \frac{1}{2}A$ .
- 2.  $\sec \theta \tan \theta = \tan \left( \frac{1}{4}\pi \frac{1}{2}\theta \right)$ .
- 3.  $\frac{1 + \tan \frac{1}{2}x}{1 \tan \frac{1}{2}x} = \frac{1 + \sin x}{\cos x}.$

4. 
$$\frac{1-\sin\theta}{1+\sin\theta} = \tan^2(\frac{1}{4}\pi - \frac{1}{2}\theta)$$
.

5. 
$$2 \cot \theta = \cot \frac{1}{2}\theta - \tan \frac{1}{2}\theta$$
.

6. 
$$\frac{1+\sin A + \cos A}{1+\sin A - \cos A} = \cot \frac{A}{2}$$

7. 
$$\frac{\sin 2\theta}{1-\cos 2\theta} \cdot \frac{1-\cos \theta}{\cos \theta} = \tan \frac{1}{2}\theta.$$

8. 
$$(1+\cot\theta+\csc\theta)(1+\cot\theta-\csc\theta)$$

$$=\cot \frac{1}{2}\theta - \tan \frac{1}{2}\theta.$$

9. 
$$\cos^4 \frac{1}{2}\theta = \frac{9}{8} + \frac{1}{2}\cos\theta + \frac{1}{8}\cos 2\theta$$
.

**10.** (i) 
$$\sin 3A + \sin 2A - \sin A = 4 \sin A \cos \frac{1}{2}A \cos \frac{3}{2}A$$
.

(ii) 
$$\sin (B-C) + \sin (C-A) + \sin (A-B) + 4 \sin \frac{1}{2}(B-C) \sin \frac{1}{2}(C-A) \sin \frac{1}{2}(A-B) = 0.$$

11. 
$$\cos \frac{2}{15}\pi \cos \frac{4}{15}\pi \cos \frac{8}{15}\pi \cos \frac{14}{15}\pi = \frac{\pi_1}{16}$$
.

12. (i) 
$$(\cos^2 66^\circ - \sin^2 6^\circ)(\cos^2 48^\circ - \sin^2 12^\circ) = \frac{1}{16}$$
.

(ii) 
$$\cos^4 \frac{1}{8}\pi + \cos^4 \frac{3}{8}\pi + \cos^4 \frac{5}{8}\pi + \cos^4 \frac{7}{8}\pi = \frac{3}{2}$$
.

13. (i) 
$$2 \sin \frac{1}{16}\pi = \sqrt{2 - \sqrt{2 + \sqrt{2}}}$$

(ii) 
$$2 \cos \frac{1}{16}\pi = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}$$
.

14. 
$$\tan 7\frac{1}{3}^{\circ} = \sqrt{6} - \sqrt{3} + \sqrt{2} - 2$$
.

15. 
$$\sin x = 2^n \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2^2} \cos \frac{x}{2^n} \cdots \cos \frac{x}{2^n} \sin \frac{x}{2^n}$$

$$\begin{bmatrix} \sin x = 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} & \sin \frac{x}{2} = 2 \sin \frac{x}{2^3} \cos \frac{x}{2^3} \end{bmatrix}$$

$$\sin \frac{w}{2^s} = 2 \sin \frac{w}{2^s} \cos \frac{w}{2^s}, \quad \dots . \quad \text{Folly}$$

16.  $\sin \alpha - \sin \beta = a$  এবং  $\cos \alpha + \cos \beta = b$  হইলে, দেখাও যে,

$$\cos (\alpha - \beta) = \frac{b^2 - a^2}{b^2 + a^2}$$

17. 
$$\tan \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{2+e}{2-e}} \tan \frac{\beta}{2}$$
 হইলে, দেখাও যে,

$$\cos \beta = \frac{2 \cos \alpha + e}{2 + e \cos \alpha}.$$

18. 
$$\sin \theta = \frac{a-b}{a+b}$$
 হইলে, দেখাও যে,  $\tan \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{b}{a}}$ .

19.  $x \cos \alpha + y \sin \alpha = k = x \cos \beta + y \sin \beta$  হইলে, প্রমাণ কর যে,

$$\frac{x}{\cos\frac{1}{2}(\alpha+\beta)} = \frac{y}{\sin\frac{1}{2}(\alpha+\beta)} = \frac{k}{\cos\frac{1}{2}(\alpha-\beta)}.$$

- 20.  $\cos \theta = \frac{\cos \alpha \cos \beta}{1 \cos \alpha \cos \beta}$  হইলে, প্রমাণ কর যে,  $\tan \frac{1}{2}\theta$ -এর একটি মান হইবে  $\tan \frac{1}{2}\alpha \cot \frac{1}{2}\beta$ .
  - 21. sin 45°-এর মান হইতে sin 22½°-এর মান নির্ণয় কর।
  - 22.  $\sin \theta = 8$  এবং  $90^{\circ} < \theta < 180^{\circ}$  হইলে,  $\tan \frac{1}{2}\theta$ -এর মান নির্ণয় কর।
- 23. < , β ধনাত্মক স্ক্রেকোণ এবং cos <= है ও cos β= है হইলে, cos ½ (< β)-এর মান নির্ণয় কর।
- 24. প্রমাণ কর ষে, 2 sin ½A=±√1+sin A±√1-sin A এবং 270°>A>180° হুইলে সঠিক চিহ্নগুলি নির্ণয় কর।
  - 25. A=330° হইলে, দেখাও বে,  $\tan \frac{A}{2} = \frac{\sqrt{1 + \tan^2 A} 1}{\tan A}$ .

### নবম অধ্যায়

# ত্রিকোণমিতিক অভেদাবলী

## (Trigonometrical Identities)

9'1. তিন বা ততোধিক কোণ কোন সংক্ষযুক্ত হইলে উহাদের কোণাস্থপাত সংলিত অনেক প্রয়োজনীয় অভেদ পাওয়া যায়। তিনটি কোণের সমষ্টি ত্ই সমকোণ হইলে উহাদের কোণাস্থপাত সন্থলিত অভেদগুলি সবিশেষ উল্লেখযোগ্য। এরপক্ষেত্রে প্রক কোণ ও সম্প্রক কোণ সন্ধনীয় সিদ্ধান্তগুলির ব্যবহার করা হয়।

A+B+C=180° হইলে, কোণত্রয়ের যে-কোন ত্ইটির সমষ্টি ভূতীয়টির সম্পূর্ক হইবে;

$$\cos (B+C) = \cos (180^{\circ} - A) = -\cos A$$

$$cos(C+A) = -cosB$$
,  $cos(A+B) = -cosC$ ,

$$\tan (C+A) = -\tan B$$
,  $\tan (A+B) = -\tan C$ , Foity

মাবার, A.+B+C=180° হইলে,  $\frac{1}{2}$  A+ $\frac{1}{2}$  B+ $\frac{1}{2}$  C=90'.

ইহা হইতে দেখা যায় বে, টু A, টু B ও টু C কোণত্রয়ের যে-কোন ত্ইটির সমষ্টি ভূতীয়টির পূরক হইবে:

$$\sin(\frac{1}{2}B + \frac{1}{2}C) = \sin(90^{\circ} - \frac{1}{2}A) = \cos\frac{1}{2}A,$$

$$\cos \left(\frac{1}{2} B + \frac{1}{2} C\right) = \cos \left(90^{\circ} - \frac{1}{2} A\right) = \sin \frac{1}{2} A,$$

 $\tan \left(\frac{1}{2} B + \frac{1}{2} C\right) = \tan \left(90^{\circ} - \frac{1}{2} A\right) = \cot \frac{1}{2} A$ , Estivi

बहुद्भाषात,  $\sin \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + A\right) = \cos \frac{1}{2} B$ ,  $\sin \left(\frac{1}{2} + A + \frac{1}{2} B\right) = \cos \frac{1}{2} C$ ,

$$\cos \left(\frac{1}{2} C + \frac{1}{2} A\right) = \sin \frac{1}{2} B$$
,  $\cos \left(\frac{1}{2} A + \frac{1}{2} B\right) = \sin \frac{1}{2} C$ ,  $\tan \left(\frac{1}{2} C + \frac{1}{2} A\right) = \cot \frac{1}{2} B$ ,  $\cot \left(\frac{1}{2} A + \frac{1}{2} B\right) = \sin \frac{1}{2} C$ ,

$$\tan \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + A\right) = \cot \frac{1}{2} + B$$
,  $\tan \left(\frac{1}{2} + A + \frac{1}{2} + B\right) = \cot \frac{1}{2} + C$ ,

### 9.2. উদাহরণাবলী ঃ

উদাহরণ 1. A+B+C=180° श्टेल, (प्रथां क त्यू,

sin 2A+sin 2B+sin 2C=4 sin A sin B sin C.

বামপক=(sin 2A+sin 2B)+sin 2C

 $=2 \sin (A+B) \cos (A-B)+2 \sin C \cos C$ 

=  $2 \sin (180^{\circ} - C) \cos (A - B) + 2 \sin C \cos \{180^{\circ} - (A + B)\}$ 

[ '.' A+B+c=180°]

 $=2 \sin C \cos (A-B)-2 \sin C \cos (A+B)$ 

 $= 2 \sin c \left\{ \cos (A - B) - \cos (A + B) \right\}$ 

= 2 sin C. 2 sin A sin B = 4 sin A sin B sin C = ভान প্रका

উ**मारुর १ 2**. A+B+C= त श्रेल, तिथा ९ त्र,

 $\sin A + \sin B + \sin C = 4 \cos \frac{1}{2} A \cos \frac{1}{8} B \cos \frac{1}{8} C$ .

বামপক=(sin A+sin B)+sin C

=  $2 \sin \frac{1}{2} (A+B) \cos \frac{1}{2} (A-B) + 2 \sin \frac{1}{2} C \cos \frac{1}{2} C$ 

=  $2 \sin \left(\frac{1}{2}\pi - \frac{1}{2}C\right) \cos \frac{1}{2}(A - B)$ 

 $+2 \sin \left\{ \frac{1}{8}\pi - \frac{1}{2} (A+B) \right\} \cos \frac{1}{2} C$ 

[".' 1(A+B)+1 C=1x]

=  $2 \cos \frac{1}{2} C \cos \frac{1}{2} (A-B) + 2 \cos \frac{1}{2} (A+B) \cos \frac{1}{2} C$ 

=  $2 \cos \frac{1}{2} \in \{\cos \frac{1}{2} (A-B) + \cos \frac{1}{2} (A+B)\}$ 

 $=2\cos\frac{1}{2}$  C.  $2\cos\frac{1}{3}$  A  $\cos\frac{1}{2}$  B

= 4 cos ½ A cos ½ B cos ½ C= ডানপফ।

উদাহরণ 3. A+B+C= म हरेल, প্রমাণ কর (य,

 $\sin \frac{1}{2} A + \sin \frac{1}{2} B + \sin \frac{1}{2} C$ 

=1+4  $\sin \frac{1}{4} (B+C) \sin \frac{1}{4} (C+A) \sin \frac{1}{4} (A+B)$ .

বামপক =  $(\sin \frac{1}{2} A + \sin \frac{1}{2} B) + \sin \left\{ \frac{1}{2} \pi - \frac{1}{2} (A + B) \right\}$ 

[ '.'  $\frac{1}{2}(A+B)+\frac{1}{2}C=\frac{1}{2}$  ]

=  $2 \sin \frac{1}{4}(A+B) \cos \frac{1}{4}(A-B) + \cos \frac{1}{2}(A+B)$ 

=  $2 \sin \frac{1}{4} (A+B) \cos \frac{T}{4} (A-B) + 1 - 2 \sin^{9} \frac{1}{4} (A+B)$ 

= 1+2  $\sin \frac{1}{4} (A+B) \{\cos \frac{1}{4} (A-B) - \sin \frac{1}{4} (A+B) \}$ 

= 1 + 2 sin  $\frac{1}{4}$  'A+B)[cos  $\frac{1}{4}$ (A-B) - cos  $\left\{\frac{1}{2}x - \frac{1}{4}$ (A+B)\right\}]

=1+2  $\sin \frac{1}{2}$  C. 2  $\sin \frac{1}{2}$  A  $\sin \frac{1}{2}$  B

=1+4 sin ½ A sin ½ B sin ½ C = ডানপক।

উদাহরণ 6. A+B+C=π হইলে, প্রমাণ কর যে, tan A+tan B+tan C=tan A tan B tan C.

 $A+B+C=\pi$ ,  $B+C=\pi-A$ .

 $\therefore$  tan (B+C)=tan  $(\pi-A)=-\tan A$ 

অথবা,  $\frac{\tan B + \tan C}{1 - \tan B \tan C} = -\tan A$ 

জাথবা, tan B+tan C= -tan A+tan A tan B tan C.

.'. tan A+tan B+tan C=tan A tan B tan C. বিকল্প পদ্ধতিঃ

 $A+B+C=\pi$ 

 $\therefore$  tan (A+B+C)=tan  $\pi=0$ 

অথবা,  $\frac{\tan A + \tan B + \tan C - \tan A \tan B \tan C}{1 - \tan B \tan C - \tan C \tan A + \tan B} = 0.$ 

: tan A+tan B+tan C-tan A tan B tan C=0

ष्थ्वो, tan A+tan B+tan C-tan A tan B tan C.

উদাহরণ 7. একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণ A, B, C হইলে, প্রমাণ কর হে,

tan ½ B tan ½ C+tan ½ C tan ½ A+tan ½ A tan ½ B = 1.
বেহেতৃ একটি ত্রিভূজের তিনটি কোণ A, B, C,

. A+B+C= $\pi$ .

:  $\frac{1}{2} A + \frac{1}{2} B + \frac{1}{2} C = \frac{1}{2} \pi$ 

खश्रवा,  $\frac{1}{2}$  B  $+ \frac{1}{2}$  C  $= \frac{1}{2}\pi - \frac{1}{2}$  A

,'.  $\tan \left(\frac{1}{2}B + \frac{1}{2}C\right) = \tan \left(\frac{1}{2}\pi - \frac{1}{2}A\right) = \cot \frac{1}{2}A$ 

ज्या  $\frac{\tan \frac{1}{2}B + \tan \frac{1}{2}C}{1 - \tan \frac{1}{2}B \tan \frac{1}{2}C} = \cot \frac{1}{2}A = \frac{1}{\tan \frac{1}{2}A}$ 

অ্থবা, tan ½ A tan ½ B + tan ½ C tan ½ A

 $=1-\tan\frac{1}{2}B\,\tan\frac{1}{2}C$ 

ष्या,  $\tan \frac{1}{2}B \tan \frac{1}{2}C + \tan \frac{1}{2}C \tan \frac{1}{2}A + \tan \frac{1}{2}A \tan \frac{1}{2}B = 1$ .

উদাহরণ 8.  $A+B+C=\pi$  হইলে, প্রমাণ কর থে,

 $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C = 1 - 2 \cos A \cos B \cos C$ .

বামপক =  $\frac{1}{2}$ (2 cos<sup>2</sup>A + 2 cos<sup>2</sup>B) + cos<sup>2</sup>C

 $=\frac{1}{2}(1+\cos 2A+1+\cos 2B)+\cos^2 C$ 

ত্রিকোণমিতি-7

অথবা, cot A cot B+cot B cot C+cot C cot A=1.

A, B, C-এর মান বদাইয়া,

 $\cot (\beta - \gamma) \cot (\gamma - \alpha) + \cot (\gamma - \alpha) \cot (\alpha - \beta)$ 

 $+\cot(\alpha-\beta)\cot(\beta-\gamma)=1.$ 

উদাহরণ 11. cos «+cos β+cos γ = 0 হইলে, দেখাও যে,

 $\cos 34 + \cos 3\beta + \cos 3\gamma = 12 \cos 4 \cos \beta \cos \gamma$ .

বামপক =  $(4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha) + (4 \cos^3 \beta - 3 \cos \beta)$ 

 $+(4\cos^3\gamma-3\cos\gamma)$ 

 $=4(\cos^3\alpha+\cos^3\beta+\cos^3\gamma)-3(\cos^2\alpha+\cos^2\beta+\cos^2\gamma)$ 

=4\(\cos^3 \pi + \cos^3 \beta + \cos^3 \beta + \cos^3 \gamma - 3 \cos \pi \cos \beta \cos \beta \cos \gamma)

 $+3\cos < \cos \beta \cos \gamma$  -3.0

[ '.'  $\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma = 0$  ]

=  $4(\cos x + \cos \beta + \cos \gamma)(\cos^2 x + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma)$ 

 $-\cos \alpha \cos \beta - \cos \beta \cos \gamma - \cos \gamma \cos \alpha$ 

+12 cos « cos β cos γ

 $=12 \cos < \cos \beta \cos \gamma = ডানপফ |$ 

উদাহরণ 12. x+y+z=xyz হইলে, দেখাও বে,

$$\frac{x}{1-x^2} + \frac{y}{1-y^2} + \frac{z}{1-z^2} = \frac{4xyz}{(1-x^3)(1-y^2)(1-z^2)}.$$

প্রাপত্ত মনে কর, x=tan A, y=tan B এবং z=tan C.

স্তরাং, tan A+tan B+tan C=tan A tan B tan C

ज्यता, tan A(1-tan B tan C)= -(tan B+tan C)

অথবা,  $\tan A = -\frac{\tan B + \tan C}{1 - \tan B} \tan C$ 

 $= -\tan (B+C) = \tan \{n\pi - (B+C)\}.$ 

[ n = যে-কোন অথও সংখ্যা ]

 $A = n\pi - B - C$ 

जश्रा,  $2A = 2n\pi - 2B - 2C$ .

:.  $\tan 2A = \tan \{2n\pi - (2B + 2C)\} = -\tan (2B + 2C)$ 

 $= \frac{-\tan 2B - \tan 2C}{1 - \tan 2B \tan 2C}$ 

অথবা, tan 2A – tan 2A tan 2B tan 2C = – tan 2B – tan 2C অথবা, tan 2A + tan 2B + tan 2C = tan 2A tan 2B tan 2C

भ्रथेपा, 
$$\frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A} + \frac{2 \tan B}{1 - \tan^2 B} + \frac{2 \tan C}{1 - \tan^2 C}$$

$$= \frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A} \cdot \frac{2 \tan B}{1 - \tan^2 B} \cdot \frac{2 \tan C}{1 - \tan^2 C}$$

উভয়পক্ষকে 2 দারা ভাগ করিয়া এবং tan A, tan B, tan C-এর পরিকর্তে মধাজনে x, y, z লিখিয়া,

$$\frac{x}{1-x^2} + \frac{y}{1-y^2} + \frac{z}{1-z^2} = \frac{4xyz}{(1-x^2)(1-y^2)(1-z^2)}.$$

#### প্রশ্নালা IX

A+B+C=π হইলে, প্রমাণ কর (1-20):

- 1.  $\sin 2A \sin 2B + \sin 2C = 4 \cos A \sin B \cos C$
- 2.  $\sin A + \sin B \sin C = 4 \sin \frac{1}{2}A \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C$ .
- 3.  $\sin 3A + \sin 3B + \sin 3C + 4 \cos \frac{3}{2}A \cos \frac{3}{2}B \cos \frac{3}{2}C = 0$
- 4.  $\sin \frac{1}{2}A + \sin \frac{1}{2}B + \sin \frac{1}{2}C$ =  $1 + 4 \sin \frac{1}{4}(\pi - A) \sin \frac{1}{4}(\pi - B) \sin \frac{1}{4}(\pi - C)$ ,
  - 5.  $\cos 2A + \cos 2B \cos 2C = 1 4 \sin A \sin B \cos C$ .
  - 6.  $\cos A \cos B + \cos C = 4 \cos \frac{1}{2} A \sin \frac{1}{2} B \cos \frac{1}{2} C 1$ .
  - 7.  $\cos \frac{1}{2}A + \cos \frac{1}{2}B + \cos \frac{1}{2}C$ =  $4 \cos \frac{1}{4}(\pi - A) \cos \frac{1}{4}(\pi - B) \cos \frac{1}{4}(\pi - C)$ =  $4 \cos \frac{1}{4}(B + C) \cos \frac{1}{4}(C + A) \cos \frac{1}{4}(A + B)$ .
  - 8.  $\cos \frac{1}{2}A + \cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C$ =  $4 \cos \frac{1}{4}(\pi + A) \cos \frac{1}{4}(\pi + B) \cos \frac{1}{4}(\pi - C)$ .
  - 9. tan 2A+tan 2B+tan 2C=tan 2A tan 2B tan 2C.
- 10. (i)  $\cot B \cot C + \cot C \cot A + \cot A \cot B = 1$ .
  - (ii)  $\frac{\cot B + \cot C}{\tan B + \tan C} + \frac{\cot C + \cot A}{\tan C + \tan A} + \frac{\cot A + \cot B}{\tan A + \tan B} = 1.$
- 11.  $\cot \frac{1}{2}A + \cot \frac{1}{2}B + \cot \frac{1}{2}C = \cot \frac{1}{2}A \cot \frac{1}{2}B \cot \frac{1}{2}C$ .

12. cot A+cot B+cot C

=cot A cot B cot C (1+sec A sec B sec C).

13. (cot B+cot C)(cot C+cot A)(cot A+cot B)

=cosec A cosec B cosec C.

- 14.  $\cos^2 2A + \cos^2 2B + \cos^2 2C = 1 + 2 \cos 2A \cos 2B \cos 2C$ .
- 15. (i)  $\cos^2 A + \cos^2 B + 2 \cos A \cos B \cos C = \sin^2 C$ .
  - (ii)  $\sin^2 A + \sin^2 B \sin^2 C = 2 \sin A \sin B \cos C$ .
- 16.  $\sin^8 \frac{1}{2} A + \sin^8 \frac{1}{2} B + \sin^2 \frac{1}{2} C = 1 2 \sin \frac{1}{2} A \sin \frac{1}{2} B \sin \frac{1}{2} C$ .
- 17. (i)  $\sin (B+C-A) + \sin (C+A-B) + \sin (A+B-C)$ = 4  $\sin A \sin B \sin C$ .
  - (ii)  $\sin (B+2C) + \sin (C+2A) + \sin (A+2B)$ =  $4 \sin \frac{1}{2}(B-C) \sin \frac{1}{2}(C-A) \sin \frac{1}{2}(A-B)$ .
  - (iii)  $\tan (B+C-A)+\tan (C+A-B)+\tan (A+B-C)$ =  $\tan (B+C-A) \tan (C+A-B) \tan (A+B-C)$ .
- 18. (i)  $\frac{\cos A}{\sin B \sin C} + \frac{\cos B}{\sin C \sin A} + \frac{\cos C}{\sin A \sin B} = 2$ .
  - (ii)  $\frac{\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C}{\sin A + \sin B \sin C} = 8 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}.$
- 19.  $\frac{\tan B + \tan C}{\tan A}$   $\frac{\tan C + \tan A}{\tan B}$   $\frac{\tan A + \tan B}{\tan C}$

= sec A sec B sec C.

- 20. (i)  $\cos \frac{1}{2} A \cos \frac{1}{2} (B-C) + \cos \frac{1}{2} B \cos \frac{1}{2} (C-A) + \cos \frac{1}{2} C \cos \frac{1}{2} (A-B) = \sin A + \sin B + \sin C$ .
- (ii) cos A sin B sin C+cos B sin C sin A +cos C sin A sin B=1+cos A cos B cos C.
- 21. একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণ A, B, C হইলে, প্রমাণ কর যে.
- (i)  $(\sin B \cos B)^2 + (\sin C \cos C)^2 (\sin A + \cos A)^2$ = 1 - 4 sin A sin B sin C.

- (ii)  $\tan^2 B \tan^2 C$ = 2 tan A tan B tan C (cosec 2B - cosec 2C).
- 22. A+B+C=90° হইলে, দেখাও যে,
- (i) tan B tan C+tan C tan A+tan A tan B=1.
- (ii) cot A+cot B+cot C = cot A cot B cot C.
- 23. A+B+C= 1 क হইলে, প্রমাণ কর হে.
- (i)  $\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C = 4 \cos A \cos B \cos C$ .
- (ii)  $\cos 2A + \cos 2B + \cos 2C = 1 + 4 \sin A \sin B \sin C$ .
- (iii)  $\cos (A-B-C)+\cos (B-C-A)+\cos (C-A-B)$ -4  $\cos A \cos B \cos C=0$ .
- 24. A+B+C=0 হইলে, প্রমাণ কর যে,
- (i)  $\cos A + \cos B + \cos C = 4 \cos \frac{1}{2} A \cos \frac{1}{2} B \cos \frac{1}{2} C 1$ .
- (ii)  $\cos^2 B + \cos^2 C \cos^2 A = 1 + 2 \sin B \sin C \cos A$ .
- (iii)  $\cot (B+C-A) \cot (C+A-B)+$
- $\cot (C+A-B) \cot (A+B-C) + \cot (A+B-C) \cot (B+C-A) = 1.$
- 25. A+B+C=2ন হইলে, দেখাৰ বে,
  cos²A+cos²B+cos²C=I+2 cos A cos B cos C.
- 26.  $\alpha+\beta+\gamma=n\pi$  (n=0 বা কোন অথও সংখ্যা ) হইলে, দেখাও যে.
- (i)  $\tan \alpha + \tan \beta + \tan \gamma = \tan \alpha \tan \beta \tan \gamma$ .
- (ii)  $\cos^2 x + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1 + 2 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma$ .
- 27. একটি চতুর্জের চারিটি কোণ A, B, C, D হইলে, প্রমাণ কর যে,
- (i) cos A+cos B+cos C+cos D
  - =  $4\cos\frac{1}{2}(A+B)\cos\frac{1}{2}(B+C)\cos\frac{1}{2}(C+A)$ .
- (ii) tan A+tan B+tan C+tan D
  =tan A tan B tan C tan D (cot A+cot B+cot C+cot D).
- 28. A+B+C=2s হইলে, প্রমাণ কর ষে,
- (i)  $\sin (S-A) + \sin (S-B) + \sin (S-C) \sin S$ =  $4 \sin \frac{1}{2} A \sin \frac{1}{2} B \sin \frac{1}{2} C$ .
- (ii)  $\sin (s-B) \sin (s-C) + \sin (s-A) \sin s = \sin B \sin C$ .
- (iii)  $\cos^2 A + \cos^2 B + \cos^2 C + 2 \cos A \cos B \cos C 1$ =  $4 \cos S \cos (S - A) \cos (S - B) \cos (S - C)$ .

(iv) 
$$\cos^2 S + \cos^2 (S - A) + \cos^2 (S - B) + \cos^2 (S - C)$$
  
= 2 (1+cos A cos B cos C).

- 29. «+β=γ হইলে, দেখাও যে,
- (i)  $\sin (\alpha + \beta + \gamma) + \sin (\beta + \gamma \alpha) + \sin (\gamma + \alpha \beta)$ =  $4 \cos \alpha \cos \beta \sin \gamma$ .
- (ii)  $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1 + 2 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma$ .
- 30. প্রমাণ কর যে.
- (i)  $\tan (\beta \gamma) + \tan (\gamma \alpha) + \tan (\alpha \beta)$ =  $\tan (\beta - \gamma) \tan (\gamma - \alpha) \tan (\alpha - \beta)$ .
- (ii)  $\cos^2(\beta \gamma) + \cos^2(\gamma \alpha) + \cos^2(\alpha \beta)$ =  $1 + 2\cos(\beta - \gamma)\cos(\gamma - \alpha)\cos(\alpha - \beta)$ .
- 31. sin A+sin B+sin C=0 হইলে, দেখাও যে, sin 3A+sin 3B+sin 3C+12 sin A sin B sin C=0.
- 32. x+y+z=xyz হইলে, প্রমাণ কর ফে,

(i) 
$$\frac{3x - x^{3}}{1 - 3x^{3}} + \frac{3y - y^{3}}{1 - 3y^{3}} + \frac{3z - z^{3}}{1 - 3z^{2}}$$
$$= \frac{3x - x^{3}}{1 - 3x^{2}} \cdot \frac{3y - y^{3}}{1 - 3y^{2}} \cdot \frac{3z - z^{3}}{1 - 3z^{3}}.$$

(ii) 
$$x(1-y^2)(1-z^2)+y(1-z^2)(1-x^2)+z(1-x^2)(1-y^2)$$

=4xyz.

#### দশম অধ্যায়

# ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ এবং সাধারণ মান

### (Trigonometrical Equations and General Values)

10.1. এক বা একাধিক ত্রিকোণমিতিক অপেক্ষক-বিশিষ্ট সমীকরণকে ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ বলে। যেমন,  $\sin \theta = 1$  একটি ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ বলে। যেমন,  $\sin \theta = 1$  একটি ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ। ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ উহার সহিত সংশ্লিষ্ট অজ্ঞাত কোণ বা কোণসমূহের কয়েকটি নির্দিষ্ট মান ঘারা দিদ্ধ হইবে। স্বতরাং ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ সমাধান করিতে হইলে, বে-সমস্ত কোণ ঘারা উহা দিদ্ধ হয়, তাহাদের নির্ণন্ন করিতে হইবে।

প্ৰেই আলোচিত হইয়াছে যে, কোন ত্ৰিকোণমিতিক কোণাম্পাতের মান দেওয়া থাকিলে সংশ্লিষ্ট কোণের পরিমাপের মান একটি মাত্র না হইয়া অসংখ্য হইবে। ষেমন,  $\sin\theta = \frac{1}{2}$  হইলে,  $\theta$ -এর ক্ষুত্রতম ধনাত্মক মান হইবে  $30^\circ$ ; সম্পুরক কোণের সাইন একই বলিয়া,  $\sin 150^\circ = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ ; আবার, ষে-সমস্ত কোণের,  $30^\circ$  বা  $150^\circ$  হইতে অস্তর  $360^\circ$ -এর সম্পূর্ণ গুণিতক, সেই সমস্ত কোণের সকল কোণাম্পাত অভিন্ন বলিয়া, সাইনও অভিন্ন হইবে। স্ক্রাং  $30^\circ$ ,  $150^\circ$ ,  $390^\circ$ ,  $510^\circ$ ,  $390^\circ$ ,  $510^\circ$ ,  $390^\circ$ ,  $510^\circ$ ,  $390^\circ$ ,

অহরণভাবে,  $\cos \theta = \frac{1}{2}$  হইলে,  $\theta$ -এর মান  $\pm 60^\circ$ ,  $\pm 300^\circ$ ,  $\pm 420^\circ$ ,  $\cdots$  ইত্যাদি হইবে;  $\tan \theta = 1$  হইলে,  $\theta$ -এর মান  $45^\circ$ ,  $225^\circ$ ,  $405^\circ$ ,  $\cdots$  ,  $-315^\circ$ ,  $-135^\circ$ ,  $\cdots$  ইত্যাদি হইবে।

10·2. একটি ত্ৰিকোণামতিক কোণানুপাত শূল্য হইলে, কোণগুলৰ সাধারণ মান ঃ

ΧΟΧ΄ এবং ΥΟΥ΄ লয় অক্ষয়ের য়ৄলবিন ৄΟ; মনে কর ∠ ΧΟΑ = θ;
 ΟΑ সরলরেখার উপর যে-কোন বিন ৄ P হইতে ΟΧ-এর উপর PR লয় টানা হইয়াছে!

(i) সংজ্ঞাহুসারে,  $\sin \theta = \frac{PR}{OP}$ .

় sin θ=0 হইলে, PR=0 অর্থাৎ
OP সরলরেথা OX (বা OX')-এর সহিত
মিলিয়া বাইবে। অতএব θ-এর মান π-এর
মুগ্ম বা অষ্গ্ম মে-কোন গুণিতক হইবে।
স্থতরাং sin θ=0 হইলে, θ=nπ;

X' O R X

···(1)

এখানে n=0, অথবা ধনাত্মক বা ঋণাত্মক ষে-কোন অথও সংখ্যা।

- (ii) শংজ্ঞানুদারে,  $\cos \theta = \frac{OR}{OP}$ .
- ে  $\cos \theta = 0$  হইলে, OR = 0

জর্পাৎ OP সরলরেখা OY (বা OY')-এর সহিত মিলিয়া যাইবে। অতএব ৪-এর মান ্রুন্ত-এর ষে-কোন অযুগ্ম গুণিতক হইবে।

স্ত্রাং 
$$\cos \theta = 0$$
 হইলে,  $\theta = (2n+1)\frac{\pi}{2}$ ;

এখানে n=0, অথবা ধনাত্মক বা ঋণাত্মক যে-কোন অথও সংখ্যা i

অনুসিদ্ধান্ত : 
$$\tan \theta = 0$$
 হইলে,  $\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = 0$  অৰ্থাৎ  $\sin \theta = 0$ 

অর্থাৎ  $\theta=n\pi$ ; এথানে n=0 অথবা ধনাত্মক বা ঝণাত্মক যে-কোন অথও দংখ্যা।

$$\cot \theta = 0$$
 হইলে,  $\frac{\cos \theta}{\sin \theta} = 0$  অৰ্থাৎ  $\cos \theta = 0$  অৰ্থাৎ  $\theta = (2n+1)\frac{\pi}{2}$ ;

এখানে  $n\!=\!0$  অথবা ধনাত্মক বা ঋণাত্মক ষে-কোন অথও সংখ্যা।

টীকা : θ-এর যে-কোন মানের জন্মই cosec θ অথবা sec θ এক অপেকা ক্ষুত্রর হইতে পারে না। সেজন্ম cosec θ অথবা sec θ কথনও শৃন্ধ হইতে পারে না।

# 10.3. সমান সাইন-বিশিষ্ট কোণের সাধারণ মান ঃ

মনে কর, « একটি ধনাত্মক বা ঋণাত্মক কোণ এবং  $\sin$  « একটি প্রদন্ত রাশি-k-এর সমান (k একটি নিদিষ্ট রাশি এবং ইহার সাংখ্যমান 1 অপেক্ষা বৃহত্তর নহে অর্থাৎ | k |  $\leq 1$ )। সাধারণতঃ যে-সমস্ত কোণের  $\sin e$ , k-এর সমান, তাহাদের ক্ষুদ্রতম্টিকে « ধরা হয়।

এখন, মূনে কর, অপর একটি কোণ  $\theta$ -এর সাইনও k-এর সমান।

$$\sin \theta = k = \sin \alpha$$

ज्यवा sin 0 - sin <=0

অথবা  $2 \sin \frac{1}{2} (\theta - \alpha) \cos \frac{1}{2} (\theta + \alpha) = 0.$ 

মুভরাং  $\sin \frac{1}{2} (\theta - \alpha) = 0$ , অথবা  $\cos \frac{1}{2} (\theta + \alpha) = 0$ .

$$\sin \frac{1}{2} (\theta - \alpha) = 0$$
 হইলে,  $\frac{1}{2} (\theta - \alpha) = m\pi$ 

এখানে m, শৃক্ত অথবা ধনাত্মক বা ঋণাত্মক বে-কোন অথও সংখ্যা।

আবার 
$$\cos \frac{1}{2} (\theta + \alpha) = 0$$
 হইলে,  $\frac{1}{2} (\theta + \alpha) = (2m+1)\frac{\pi}{2}$  ...(2)

(1) হইতে, 
$$\theta - \alpha = 2m\tau$$
 অৰ্থাৎ  $\theta = \alpha + 2m\pi$  ...(3)

(2) ইইতে, 
$$\theta + \alpha = (2m+1)\pi$$
 অধাৎ  $\theta = -\alpha + (2m+1)\pi$  ···(4)

(3) ও (4)-কে একত্রিত করিলে,  $\theta = n\pi + (-1)^n < 0$ ;

এথানে n, শ্ন্য অথবা যুগা বা অধুগা, ধনাত্মক বা ঋণাত্মক যে-কোন অথ ও সংখ্যা। তামুসিদ্ধান্ত : cosec  $\theta = \operatorname{cosec} \alpha$  হইলে,  $\sin \theta = \sin \alpha$ .

স্তরাং যে-সমস্ত কোণের cosecant,  $\sim$  কোণের cosecant-এর সমান, সে-সমস্ত কোণের সাধারণ মানও  $n\pi+(-1)$ ে হইবে; এথানে n=0 অথবা যে-কোন অথও সংখ্যা।

টীকা ঃ  $\sin\theta=1$  হইলে,  $\sin\theta=1=\sin\frac{1}{2}\pi$  অর্থাৎ  $\theta=m\pi+(-1)^m\frac{1}{2}\pi$ ; এখানে m=0 অথবা যে-কোন অথও সংখ্যা  $\delta$ 

m= যুগা অখণ্ড সংখ্যা = 2n হইলে,  $\theta=2nx+\frac{\pi}{2}$ .

m =অযুগা অধণ্ড সংখ্যা=(2n+1) হইলে,

$$\theta = (2n+1) \pi - \frac{\pi}{2} = 2n\pi + \frac{\pi}{2}.$$

... 
$$\sin \theta = 1$$
 रहेरल,  $\theta = 2n\pi + \frac{\pi}{2} = (4n+1)\frac{\pi}{2}$ ;

এখানে n=0, অথবা যে-কোন অথগ্ৰ সংখ্যা।

অহুদ্ধপভাবে,  $\sin \theta = -1$  হইলে,  $\sin \theta = -1 = \sin \left( -\frac{\pi}{2} \right)$ 

জর্পাৎ 
$$\theta = 2n\pi - \frac{\pi}{2} = (4n - 1)\frac{\pi}{2}$$

এখানে n=0 অথবা ধে-কোন অথও সংখ্যা।

# জ্যামিতিক প্রণালী ঃ

মনে কর,  $\kappa$  এরপ একটি ধনাত্মক বা ঋণাত্মক কোণ যাহার সাইন, একটি প্রদন্ত-রাশি k-এর সমান ( $|k| \leq 1$ ) এবং যে-সমস্ত কোণের সাইন,  $\kappa k$ -এর সমান, তাহাদের ক্ষুদ্রতমটি হইল  $\kappa$ .

এখন, k ধনাত্মক হইলে, ব প্রথম অগবা দিভীয় পাদের একটি কোণ হইবে।

XOX' ও YOY' লম্মক্ষবয়ের মূলবিন্দু O.

<-কোণের সমান করিয়া ∠ XOP অঙ্কন কর।

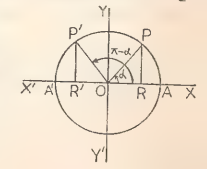
O-কে কেন্দ্র করিয়া ষে-কোন ব্যাদার্থ OP লইয়া একটি বৃত্ত অস্ক্রন কর; উহা যেন OX-কে A বিন্দুতে এবং OX'-কে A' বিন্দুতে ছেদ করে। P হইতে OX-এর

উপর PR লম্ব টান। OA' হইতে OR-এর সমান করিয়া OR' কাটিয়া লও।
R'বিন্দৃতে OA'-এর উপর P'R' লম্ব টান,
উহা যেন বৃত্তটিকে P'বিন্দৃতে ছেদ করে।
OP' যুক্ত কর।

অক্কনান্থ্যারে, △POR ও △P'OR' দুর্বদ্য।

$$\angle AOP' = \pi - \prec$$

$$\therefore \sin (\pi - \alpha) = \frac{P'R'}{OP'} = \frac{PR}{OP} = \sin \alpha.$$



স্থতরাং দেখা যাইতেছে যে, এও নিল বেণাগ্রয়ের দাইন k-এর দমান; ঐ কোণদ্বয় যথাক্রমে প্রথম ও দ্বিতীয় পাদে অবস্থিত এবং ঐ কোণদ্বয় ক্ষুত্রতম। k ধনাত্মক হইলে, ঐত্ইপাদ ভিন্ন অন্য কোন পাদের কোণের দাইন k-এর দমানহইতে পারে না। এখন, যে-দমন্ত কোণ এ অপেকা। 2ন-এর কোন গুণিতক পরিমাণে বুহত্তর বা

কুত্রতর, তাহাদের প্রত্যেকটির সাইন=k.

... বে-সমন্ত কোণের সাইন k-এর সমান তাহাদের একটি সাধারণ মান  $2m\pi + \alpha$ ; ... (5)

এখানে m=0, অথবা যে-কোন অথও সংখ্যা।

আবার, যে-সমন্ত কোণ (ফ - র) অপেক্ষা 2x-এর কোন গুণিতক প্রিমাণে বৃহত্তর বা ক্ষুত্রতর, ভাহাদের প্রত্যেকটির দাইন k-এর সমান।

.'. যে-সমস্ত কোণের সাইন k-এর সমান, তাহাদের অপর একটি সাধারণ মান  $\pi-\alpha+2m\pi$  বা (2m+1)  $\pi-\alpha$ ;

এখানে m=0, অথবা ষে-কোন অথও সংখ্যা।

(5) ও (6)-কে একত্রিত করিলে, ধে-সমস্ত কোণের দাইন $=k=\sin \alpha$  তাহাদের দাধারণ মান হইল  $n\pi+(-1)^n\alpha$ ;

এথানে n=0 অথবা ষে-কোন অথও সংখ্যা।

k-এর মান ঋণাত্মক হইলেও, অনুরূপভাবে প্রামাণ করা যায় যে, যে-সমুস্ত কোণের

সাইন= $k=\sin\alpha$ , তাহাদের সাধারণ মান হইল  $n\pi+(-1)^n\alpha$ ; বেখানে n=0, অথবা বে-কোন অথগু সংখ্যা।

10<sup>-4</sup>. সমান কোসাইন বিশিষ্ট কোণের সাধারণ মা÷ঃ

মনে কর, ব এরপ একটি ধনাত্মক ক্ষুদ্রতম কোণ, যাহার কোসাইন, একটি প্রদন্তরাশি k-এর সমান (k একটি নিদিষ্ট রাশি এবং  $|k| \le 1$ ) এবং মনে কর, স্পার একটি কোণ  $\theta$ -এর কোসাইন ও k-এর সমান।

$$\cos \theta = k = \cos \alpha$$

অথবা cos « - cos θ = 0

অথবা  $2 \sin \frac{1}{2} (\theta + \epsilon) \sin \frac{1}{2} (\theta - \epsilon) = 0$ .

স্তবাং  $\sin \frac{1}{2} (\theta + \alpha) = 0$ , স্বথবা  $\sin \frac{1}{2} (\theta - \alpha) = 0$ .

$$\sin \frac{1}{2} (\theta + \alpha) = 0$$
 হইলে,  $\frac{1}{2} (\theta + \alpha) = n\pi$ ; ... (1)

এখানে n = শ্ত্ত, অথবা ধনাত্মক বা ঋণাত্মক ষে-কোন অথও সংখ্যা।

$$\sin \frac{1}{2} (\theta - \alpha) = 0 \ \overline{\xi} \ \overline{\xi}$$

(1) रहेर
$$\mathbf{e}, \theta + \alpha = 2n\pi$$
 जर्श $\mathbf{e} = 2n\pi - \alpha$  ... (3)

(2) 
$$\overline{\xi}\overline{\xi}\overline{\xi}\overline{\xi}$$
,  $\theta - \alpha = 2n\pi$   $\overline{\xi}$   $\overline{\xi}$ 

(3) ও (4) একত ক্রিলে,  $\theta = 2n\pi \pm \alpha$ .

এথানে n, শ্ন্য অথবা যুগা বা অযুগা, ধনাত্মক বা ঝণাত্মক যে-কোন অথও সংখ্যা।

ৰ-স্বণাত্মক ক্ষুত্ৰতম কোন হইলেও একই সমাধান পাওয়া ষাইবে।

অনুসিদ্ধান্ত : sec  $\theta = \sec \prec$  হইলে,  $\cos \theta = \cos \prec$  হইবে।

স্তরাং ষে-সমন্ত কোণের secant,  $\alpha$ -কোণের secant-এর সমান, সে-সমন্ত কোণের সাধারণ মানত  $2n\pi\pm\alpha$  হইবে; এখানে n=0, অথবা ষে-কোন অথও সংখ্যা।

টীকা :  $\cos\theta=1$  হইলে,  $\cos\theta=1=\cos0^\circ$ ,  $\theta=2n\pi$  এবং  $\cos\theta=-1$  হইলে,  $\cos\theta=-1=\cos\pi$  অধাৎ  $\theta=(2n+1)\pi$ ; এখানে n=0, অথবা বে-কোন অধ্য সংখ্যা।

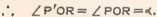
## জ্যামিতিক প্রণালী :

মনে কর, «-এরপ একটি কুক্রতম ধনাত্মক কোণ ঘাহার কোসাইন একটি প্রদত্ত রাশি k-এর সমান (  $|k| \leqslant 1$ ). এখন, k ধনাত্মক হইলে, ব প্রথম অথবা চতুর্থ পাদের একটি কোণ হইবে। xox' ও yoy' লম্বত্মদন্তমের মূলবিন্দু yo.

«-কোণের সমান করিয়া ∠xop অঙ্কন কর। o-কে কেন্দ্র করিয়া বে-কোন

বাাসার্থ OP লইয়া একটি বৃত্ত অন্ধন কর;
উহা যেন OX কে A-বিন্দৃতে এবং OX'-কে
A' বিন্দৃতে ছেদ করে। P হইতে OX-এর
উপর PR লম্ম টান। PR-কে বাদ্ধিত
কর, যেন উহা বৃত্তটিকে P'-বিন্তে ছেদ
করে। OP' যুক্ত কর।

অক্ষনাহ্নারে, △POR ও △P'OR শ্বন্য।



$$\angle AOP' = 2\pi - \alpha$$

$$\therefore \cos (2\pi - \alpha) = \frac{OR}{OP} = \frac{OR}{OP} = \cos \alpha.$$

স্থতরাং দেখা বাইতেছে বে,  $\alpha$  ও  $2\pi-\alpha$  কোণছয়ের কোদাইন k-এর সমান ; ঐ কোণছয় বথাক্রমে প্রথম ও চতুর্থ পাদে অবস্থিত এবং ঐ কোণছয়ই ক্ষুদ্রতম ( অর্থাৎ প্রথমপাদে অবস্থিত যে-সমন্ত কোণের কোদাইন k-এর সমান তাহাদের মধ্যে ক্ষুদ্রতম হইল  $\alpha$  এবং চতুর্থপাদে অবস্থিত বে-সমন্ত কোণের কোদাইন k-এর সমান, তাহাদের মধ্যে ক্ষুদ্রতম হইল  $(2\pi-\alpha)$ । k-ধনাত্মক হইলে, ঐ তুই পাদ ভিন্ন অন্ত কোন পাদের কোণের কোদাইন k-এর সমান হইতে পারে না।

এখন, যে-সমন্ত কোণ ৰ অপেক্ষা  $2\pi$ -এর কোন গুণিতক পরিমাণে বৃহত্তর বা ক্ষুদ্রতর, তাহাদের প্রত্যেকটির কোসাইন k-এর সমান।

ে বে-সমস্ত কোণের কোনাইন=k, তাহাদের একটি সাধারণ মান  $2n\pi + \epsilon$ ; (5)

এথানে n=0, অথবা যে-কোন অথও সংখ্যা।

আবার, যে-সমস্ত কোণ ( $2\pi - \alpha$ ) অপেক্ষা  $2\pi$ -এর কোন গুণিতক পরিমাণে রুহত্তর বা ক্ষুদ্রতর, তাহাদের প্রত্যেকটির কোসাইন k-এর সমান।

.. বে-নমস্ত কোণের কোনাইন=k. তাহাদের অপর একটি নাধারণ মান  $2n\pi-\alpha$ ; ... (6)

এধানে n=0, অথবা যে-কোন অথও সংখ্যা।

(5) ও (6) একত্র করিলে, যে-সমস্ত কোণের কোদাইন $=k=\cos \alpha$ , তাহাদের সাধারণ মান হইল  $2n\pi\pm \alpha$ ; এখানে n=0, অথবা যে-কোন অথও সংখ্যা।

k-এর মান ঋণাত্মক হইলেও, অন্তুরপভাবে প্রমাণ করা যায় যে, যে-সমস্ত কোণের কোশাইন= $k=\cos \alpha$ , তাহাদের সাধারণ মান হইল  $2n\pi \pm \alpha$ ; এথানে n=0, অথবা ষে-কোন অথও সংখ্যা।

10.5. সহান ট্য'নজেণ্ট বিশিষ্ঠ কোণের সাধারণ AIR S

মনে কর, ব এরুপ একটি ফুস্তুত্ম ধনাত্মক কোণ ধাহার ট্যানজেন্ট, একটি প্রদৃত্ত निर्मिष्टे तानि k- अत मर्गान ; अवः यत्न कत, अवत अवि कि कि न अत है। निर्माल के k-এর সমান।

 $\therefore$  tan  $\theta = k = \tan \alpha$ 

অথবা  $\tan \theta - \tan \alpha = 0$ 

 $\frac{\sin \theta}{\cos \theta} - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = 0$ 

 $\frac{\sin \theta \cos \alpha - \cos \theta \sin \alpha}{\cos \theta \cos \alpha} = 0$ 

 $\frac{\sin (\theta - \alpha)}{\cos \theta \cos \alpha} = 0$ 

অথবা sec  $\theta$  sec  $< \sin(\theta - <) = 0$ .

ষেহেতু sec θ এবং sec < কখনই শৃত্য হইতে পারে না, স্থতরাং

$$\sin (\theta - 4) = 0$$
.

...  $\theta - \alpha = n\pi$  অৰ্থাৎ  $\theta = n\pi + \alpha$ .

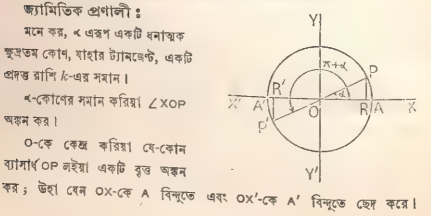
এখানে n, শৃত্য অথবা ধনাত্মক বা ঋণাত্মক যে-কোন অথও সংখ্যা।

জ্যামিতিক প্রণালী :

মনে কর, ধ এরপ একটি ধনাতাক ক্ষতম কোণ, যাহার ট্যানছেণ্ট, একটি প্রদন্ত রাশি k-এর সমান।

«-কোণের সমান করিয়া ∠ XOP অন্তন কর |

০-কে কেন্দ্র করিয়া খে-কোন गांगार OP नरेशां धकि देख अक्रन



PO-কে বধিত কর; যেন উহা বৃত্তটিকে P' বিন্দুতে ছেদ করে। P ও P' হইতে XOX'-এর উপর ধ্থাক্রমে PR ও P'R' লম্ব টান।

অঙ্কনাত্মনারে, △POR ও △P'OR' সর্বসম।

$$\therefore$$
  $\angle AOP' = \pi + \alpha$ 

$$\therefore \tan (\pi + \alpha) = \frac{P'R'}{QR'} = \frac{PR}{QR} = \tan \alpha.$$

স্থতরাং ব ও ন + ব কোণছয়ের ট্যানজেন্ট k-এর সমান ; ঐ কোণছয় যথাক্রমে প্রথম ও তৃতীয় পালে অবস্থিত এবং ঐ কোণছয়ই ক্ষুদ্রভম।

এখন, যে-সমস্ত কোণ র অপেক্ষা  $2\pi$ -এর কোন গুণিতক পরিমাণ বৃহত্তর বা স্কুদতর, তাহাদের প্রত্যেকটির ট্যানজেন্ট k-এর সমান।

 $\cdot$  হে-সমস্ত কোণের ট্যানজেন্ট=k, তাহাণের একটি সাধারণ মান

$$2m\pi + \alpha$$
; ... (5)

এখানে m=0, অথবা বে-কোন অখণ্ড সংখ্যা।

আবার, ষে-সমস্ত কোণ ( $\pi+\alpha$ ) অপেক্ষা  $2\pi$ -এর কোন গুণিতক পরিমাণ বুহত্তর বা ক্ষুত্রতর, তাহাদের প্রতোকটির ট্যানজেণ্ট k-এর সমান।

ে যে-সমস্ত কোণের ট্যানজেন্ট=k, তাহাদের অপর একটি সাধারণ মান  $2m\pi+\pi+\kappa=(2m+1)\pi+\kappa$ ; ে 6) এখামে m=0 অথবা যে-কোন অথপ্ত সংখ্যা।

(5) ও (6) একতা করিলে, যে-সমন্ত কোণের ট্যানজেন্ট =  $k = \tan \alpha$ , ভাছাদের সাধারণ মান হইল  $n\pi + \alpha$ , যেথানে n = 0, অথবা ধনাত্মক বা ঋণাত্মক, যুগা বা অযুগা যে-কোন অথও সংখ্যা।

অনুসিদ্ধান্ত : cot  $\theta = \cot \prec \xi$ লে,  $\tan \theta = \tan \prec \xi$ বৈ। স্করাং যে-সমন্ত কোণের cotangent  $\prec$ -কোণের cotangent-এর সমান, সে-সমন্ত কোণের সাধারণ মান্ত  $n\pi + \prec \xi$  ইবে, ধেথানে n=0, অথবা যে-কোন অথগু সংখ্যা।

টীকা: 
$$\tan \theta = 1$$
 হইলে,  $\tan \theta = 1 = \tan \frac{\pi}{4}$  অধাং  $\theta = n\pi + \frac{\pi}{4}$ 

এবং 
$$\tan \theta = -1$$
 হইলে,  $\tan \theta = -1 = \tan \left(-\frac{\pi}{A}\right)$ 

खर्शा 
$$\theta = n\pi - \frac{\pi}{4}$$
;

এথানে n=0, অথবা ধে-কোন অথও সংখ্যা।

# 10.6. ব্রতীয় অপেক্ষকের পর্য্যায় ধর্ম ঃ

x-চলের অপেক্ষক f(x) যদি এরপ হয় যে, সকল মানের জন্য f(x) = f(x+k), যেখানে k একটি ধ্রুবক, তাহা হইলে f(x) অপেক্ষকটিকে পর্যাবৃত্ত (Periodic) অপেক্ষক বলা হয়।

k-এর যে-নিম্নতম মানের জন্ত f(x)=f(x+k) হইবে তাহাকে অপেক্ষকটির পর্বায় কাল (Period) বলে। স্থতরাং f(x)=f(x+k) হইবে এবং n একটি ধনাত্মক বা ঝণাত্মক পূর্ণসংখ্যা হইলে, f(x)=f(x+nk) হইবে।

স্তরাং k ব্যবধানে x-এর তৃইটি মানের মধ্যেকার সকলমানের জ্ঞ অপেক্ষকটির মান জানিতে পারিলে x-এর সকল মানের জ্ঞাই অপেক্ষকটির মান জানা ঘাইবে। এই মানগুলি জ্ঞাত মানগুলির পুনরাবৃত্তি হইবে। •

भुकर्प  $\sin (2n\pi \pm \theta) = \pm \sin \theta$  भुकर  $\cos (2n\pi \pm \theta) = \cos \theta$ .

স্থতরাং,  $\sin \theta$  ও  $\cos \theta$  পর্যাবৃত্ত অপেক্ষক, উহাদের পর্যায় কাল  $2\pi$ .

আবার  $\sin (\pi \pm \theta) = \mp \sin \theta$  এবং  $\cos (\pi \pm \theta) = -\cos \theta$ .

স্থতরাং  $\sin\theta$  এবং  $\cos\theta$  অর্ধ-পর্যায় কালের ব্যবধানে সমান থাকিবে কিন্তু চিহ্ন পরিবতিত হইবে।

 $\tan (\pi \pm \theta) = \pm \tan \theta.$ 

স্তুৱাং tan θ একটি প্র্যাবৃত্ত অপেক্ষক এবং ইহার প্র্যায় কাল π.

সহজেই অমুমেয় বে, সেকাণ্ট ও কোদেকাণ্টের পর্যায় কাল  $2\pi$  এবং কোট্যান-জেণ্টের পর্যায় কাল  $\pi$ .

#### 10.7. উদাহরলাবলী ঃ

উদাহরণ 1. স্মাধান কর:  $2(\cos^2 x - \sin^2 x) = 1$ .

[C.P.U.]

At.

প্রদত্ত সমীকরণ হইতে লেখা যায়,  $2 \cos 2x = 1$ 

অথবা,  $\cos 2x = \frac{1}{2} = \cos \frac{1}{6}\pi$ .

...  $2x = 2n\pi \pm \frac{1}{3}\pi$ , with,  $x = n\pi \pm \frac{1}{6}\pi$ ;

এপানে n=0, অথবা, যে-কোন অথও সংখ্যা।

বিতীয় পদ্ধতি: প্রদত্ত সমীকরণটিকে নিম্নলিথিতরপেও লেখা যায়,

 $2(1 - \sin^2 x - \sin^2 x) = 1$ 

অথবা, sin<sup>2</sup> x = 1/4

चथवा,  $\sin x = \pm \frac{1}{2} = \sin (\pm \frac{1}{6}\pi)$ .

,'.  $x = n\pi + (-1)^n (\pm \frac{1}{6}\pi) = n\pi \pm (-1)^n \cdot \frac{1}{6}\pi$ .

এখানে n=0, অথবা, বে-কোন অথও সংখ্যা।

অন্তর্মপভাবে, প্রদত্ত সমীকরণটিকে কোনাইনের মাধ্যমে লিখিয়াও স্মাধান করা যায়।

টীকাঃ একটি দ্মীকরণ অনেক দ্ময়ই বিভিন্ন নিয়্মে দ্মাধান করা ষায়। কোন কোন ক্ষেত্রে দ্মাধানগুলি আপাতদৃষ্টিতে বিভিন্ন হইলেও তাহারা মূলতঃ অভিন্ন। এইরূপে প্রাপ্ত মানগুলি দ্মীকরণটিকে দিদ্ধ করে কিনা তাহা ছাত্রদের উত্তমরূপে পরীক্ষা করিয়া দ্মাধানের দঠিকতা দম্বন্ধে নিঃদন্দেহ হওয়া উচিত। যদি কোন মান দ্মীকরণটিকে দিদ্ধ না করে, দেই মানকে বাদ দিতে হইবে। এইরূপ মানকে (বা দ্মাধানকে) বহিরাগত স্মাধান (Extraneous solution) বলে।

উদাহরণ 2. সমাধান কর:  $tan^2\theta = 3 \csc^2\theta - 1$ .

 $\tan^2\theta = 3 \csc^2\theta - 1 \quad \text{wite,} \quad 3 \csc^2\theta = \tan^2\theta + 1 = \sec^2\theta$ 

জ্পবা,  $\tan^2\theta = 3$ . :  $\tan \theta = \pm \sqrt{3} = \tan \left(\pm \frac{1}{3}\pi\right)$ .

.'.  $\theta=n\pi\pm \frac{1}{3}\pi$ ; এখানে n=0, অথবা ধে-কোন অথও সংখ্যা।

উদাহরণ 3. সমাধান কর:  $\cot \theta - \tan \theta = 2$ . [W.B.B.H.S.]  $\cot \theta - \tan \theta = 2$ 

অথবা,  $\frac{1}{\tan \theta} - \tan \theta = 2$ 

অথবা,  $\frac{1-\tan^2\theta}{\tan\theta}=2$ 

অথবা,  $\frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} = 1$ 

অথবা,  $\tan 2\theta = 1 = \tan \frac{1}{4}\pi$ .

 $2\theta = n\pi + \frac{1}{4}\pi$  অর্থাৎ  $\theta = \frac{1}{8}(4n+1)\pi$ ; এখানে n=0, অথবা, দে-কোন অথও সংখ্যা।

### উদাহরণ 4. সমাধান কর:

 $\tan x + \tan 2x + \tan 3x = 0$ .

[B. U. Ent.]

একণে,  $\tan x + \tan 2x + \tan (x + 2x) = 0$ 

च्या,  $(\tan x + \tan 2x) + \frac{\tan x + \tan 2x}{1 - \tan x \tan 2x} = 0$ 

ত্তিকোণমিতি-8

অপবা, 
$$(\tan x + \tan 2x)\left(1 + \frac{1}{1 - \tan x \tan 2x}\right) = 0.$$

স্ভরা:,  $\tan x + \tan 2x = 0$  অথবা,  $1 + \frac{1}{1 - \tan x \tan 2x} = 0$ .

 $\tan x + \tan 2x = 0$  হইলে,  $\tan 2x = -\tan x = \tan (-x)$ .

.'. 
$$2x=n\pi-x$$
 অথবা,  $3x=n\pi$  অর্থাৎ,  $x=\frac{1}{3}n\pi$ .

এথানে n=0, অথবা, ষে-কোন অথও সংখ্যা।

আবার, 
$$1 + \frac{1}{1 - \tan x \tan 2x} = 0$$
 হইলে,  $1 = \frac{1}{\tan x \tan 2x - 1}$ 

অথবা, tan x tan 2x-1=1

अथवा, 
$$\tan x \cdot \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x} = 2$$
 अर्था९,  $\tan^2 x = 1 - \tan^2 x$ 

অথবা,  $2 \tan^2 x = 1$ 

অথবা, 
$$\tan x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}} = \pm \tan \prec ($$
 মনে কর  $) = \tan (\pm \prec)$ .

 $x=n\pi\pm\alpha$ ; এবানে n=0, অথবা, বে-কোন অথও সংখ্যা।

... 
$$x=\frac{1}{3}n\pi$$
, অথবা,  $n\pi \pm \alpha$ ;

এথানে  $\tan \alpha = -\frac{1}{\sqrt{2}}$  এবং n=0, অথবা, ষে-কোন অথও সংখ্যা।

উদাহরণ 5. স্মাধান কর:  $\sec \theta - 1 = (\sqrt{2} - 1) \tan \alpha$ .

প্রদত্ত সমীকরণ হইতে, ( $\sqrt{2}-1$ ) tan  $\theta+1=\sec\theta$ .

উভয়পক্ষকে বর্গ করিলে,

 $(3-2\sqrt{2}) \tan^2\theta + 1 + 2(\sqrt{2}-1) \tan \theta = \sec^2\theta = 1 + \tan^2\theta$ 

ज्ञश्या,  $(2-2\sqrt{2}) \tan^2 \theta + (2\sqrt{2}-2) \tan \theta = 0$ 

অথবা,  $\tan \theta (\tan \theta - 1) = 0$ .

.  $\tan \theta = 0$  অথবা,  $\tan \theta - 1 = 0$ .

 $\tan \theta = 0 = \tan \theta$  হইলে,  $\theta = n\pi$ 

এবং  $\tan \theta - 1 = 0$  হইলে,  $\tan \theta = 1 = \tan \frac{1}{4}\pi$ 

जर्बार,  $\theta = n\pi + \frac{1}{4}\pi$ .

 $\cdot$ .  $\theta=n\pi$  বা  $n\pi+rac{1}{4}\pi$ , এখানে n=0, অথবা, যে-কোন অথও সংখ্যা।

উদাহরণ 6. সমাধান কর:  $\sin 5\theta = \sin 3\theta - \sin \theta$ .

প্রদত্ত স্মীকরণ হইতে,  $(\sin 5) + \sin \theta - \sin 3\theta = 0$ 

ज्यवा,  $2 \sin 3\theta \cos 2\theta - \sin 3\theta = 0$ 

च्युवा,  $\sin 3\theta (2 \cos 2\theta - 1) = 0$ .

স্থান sin 30=0, জ্পনা, 2 cos 21-1=0.

 $\sin 3\theta = 0$  হইলে,  $\sin 3\theta = 0 = \sin 0$ 

অर्थार,  $3\theta = n\pi$  वा,  $\theta = \frac{1}{3}n\pi$ ;

এখানে n=0, অথবা, ষে-কোন অথও সংখ্যা।

 $2\cos 2\theta - 1 = 0$  হইলে,  $\cos 2\theta = \frac{1}{2} = \cos \frac{1}{3}\pi$ 

অর্থাৎ,  $2\theta = 2n\pi \pm \frac{1}{3}\pi$  অথবা,  $\theta = n\pi \pm \frac{1}{6}\pi$ ;

এথানে n=0, অথবা, খে-কোন অথও সংখ্যা ।

 $\therefore x = \frac{1}{3}n\pi$ , অথবা,  $n\pi \pm \frac{1}{6}\pi$ ;

এখানে n=0, অথবা, ষে-কোন অথও সংখ্যা।

উদাহরণ 7. নমাধান কর:  $\sin x + \sin 3x + \sin 5x = 0$ .

প্রদত্ত সমীকরণ হইতে,  $(\sin x + \sin 5x) + \sin 3x = 0$ 

अथवा,  $2 \sin 3x \cos 2x + \sin 3x = 0$ 

ष्यथरा,  $\sin 3x(2\cos 2x+1)=0$ .

.'.  $\sin 3x = 0$ , অধ্বা,  $2\cos 2x + 1 = 0$ .

 $\sin 3x = 0 = \sin 0$  হইলে,  $3x = n\pi$  অর্থাং,  $x = \frac{1}{3}n\pi$ 

এবং  $2\cos 2x+1=0$  হইলে,

 $\cos 2x = -\frac{1}{2} = -\cos \frac{1}{3}\pi = \cos(\pi - \frac{1}{3}\pi) = \cos \frac{9}{3}\pi.$ 

 $2x=2n\pi\pm\frac{2}{3}\pi$  অধাৎ,  $x=n\pi\pm\frac{1}{3}\pi$ .

 $x = \frac{1}{2}n\pi$ ,  $\pi$ ,  $n\pi \pm \frac{1}{2}\pi$ ;

এথানে n=0, অথবা, ষে-কোন অথও সংখ্যা।

উদাহরণ 8. সমাধান কর: sin 20=cos 30.

এখানে,  $\cos 3\phi = \sin 2\phi = \cos \left(\frac{1}{2}\pi - 2\phi\right)$ .

,'.  $3\phi = 2n\pi \pm (\frac{1}{2}\pi - 2\phi)$ .

প্রথমে ধনাত্মক চিহ্ন লইলে,  $3\phi=2n\pi+\frac{1}{2}\pi-2\phi$ 

অথবা,  $5\phi = (2n + \frac{1}{2})\pi$  অথবা,  $\phi = \frac{1}{10}(4n + 1)\pi$ .

পুনরায়, ঋণাত্মক চিহ্ন লইলে,  $3\phi = 2n\pi - \frac{1}{2} + 2\phi$  অথবা,  $\phi = \frac{1}{2}(4n-1)\pi$ .

. •  $\phi = \frac{1}{10}(4n+1)\pi$ , অথবা,  $\frac{1}{2}(4n-1)\pi$ ; এখানে n=0, অথবা, যে-কোন অথও দংখ্যা ।

## উদাহরণ 9. সমাধান কর:

 $2 \sin^2 \theta + 3 \cos \theta = 0$ ,  $0 < \theta < 2\pi$ .

[W. B. B. H. S.]

প্রদের সমীকরণ হইতে,  $2(1-\cos^2\theta)+3\cos\theta=0$ 

অথবা,  $2\cos^2\theta - 3\cos\theta - 2 = 0$ 

অথবা,  $2\cos^2\theta - 4\cos\theta + \cos\theta - 2 = 0$ 

অথবা,  $2\cos\theta(\cos\theta-2)+(\cos\theta-2)=0$ 

অথবা,  $(\cos \theta - 2)(2 \cos \theta + 1) = 0$ .

একণে,  $\cos \theta \le 1$ , ফুতরা  $(\cos \theta - 2) \ne 0$ . . . .  $2\cos \theta + 1 = 0$ 

चर्यन,  $\cos \theta = -\frac{1}{2} = -\cos \frac{1}{3}\pi = \cos (\pi - \frac{1}{3}\pi) = \cos \frac{2}{3}\pi$ .

 $\theta = 2n\pi \pm \frac{2}{3}\pi$ ; এখানে n=0, অথবা, মে-কোন অথও সংখ্যা। n=0 হইলে,  $\theta = \pm \frac{2}{3}$  : ইহার মধ্যে  $-\frac{2}{3}\pi < 0$ .

n=1 হইলে,  $\theta=2\pi\pm\frac{2}{3}\pi=\frac{8}{3}\pi$  ,  $\frac{4}{3}\pi$  ; ইহার মধ্যে  $\frac{8}{3}\pi>2\pi$ .

n=-1 हहेरन,  $\theta=-2\tau\pm\frac{2}{3}\tau<0$ .

0-এর নির্ণেয় মান  $(0 < \theta < 2\pi)$  হইল  $\frac{2}{3}\pi, \frac{4}{3}\pi$ .

# উদাহরণ 10. স্থাধান কর:

 $\sqrt{3} \cos x + \sin x = 1$ ,  $-2\pi < x < 2^{-1}$ .

[B. U. Ent.]

প্রদত্ত সমীকরণের উভয়পক্ষকে  $\sqrt{(\sqrt{3})^2+1}^2$  অর্থাৎ 2 দারা ভাগ করিলে,

 $\frac{1}{3}\sqrt{3}\cos x + \frac{1}{2}\sin x = \frac{1}{2}$ 

जभवा,  $\cos(x-\frac{1}{6}\pi)=\frac{1}{2}=\cos\frac{1}{3}\pi$ .

:. 
$$x - \frac{\pi}{6} = 2n\pi \pm \frac{\pi}{3}$$
 safts  $x = 2n\pi \pm \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6}$ ;

এখানে n=0, অথবা, মে-কোন অথও সংখ্যা।

n=0  $\overline{2}$   $\overline{2}$   $\overline{2}$ ,  $x=\pm\frac{1}{3}\pi+\frac{1}{6}\pi=\frac{1}{2}\pi,-\frac{1}{6}\pi$ .

n=1 হইলে,  $x=2\pi\pm \frac{1}{3}\pi\pm \frac{1}{6}\pi=\frac{1}{6}\pi$ ,  $\frac{5}{2}\pi$ ; ইহাদের মধ্যে  $\frac{5}{2}\pi>2\pi$ .

n=-1 হইলে,  $x=-2\pi\pm \frac{1}{3}\pi+\frac{1}{6}\pi=-\frac{3}{2}\pi$ ,  $-\frac{13}{6}\pi$ ; ইহাদের মধ্যে  $-\frac{13}{6}\pi<-2\pi$ .

∴ x-এর নির্ণেয় মান  $(-2\pi < x < 2\pi)$  হইল  $-\frac{3}{6}\pi$ ,  $-\frac{1}{6}\pi$ ,  $\frac{1}{2}\pi$ ,  $\frac{11}{6}\pi$ .

উদাহরণ 11. স্মাধান কর:

5 cos θ+2 sin θ=2, (প্রদন্ত tan 68° 12'= 5/2).

এখানে,  $5\cos\theta + 2\sin\theta = 2$ ,

অথবা  $\frac{5}{2}\cos\theta + \sin\theta = 1$ 

অথবা tan < cos θ + sin θ = 1; মনে কর, α = 68°12'

অথবা sin < cos 0 + cos < sin 0 = cos <

অথবা  $\sin (\theta + \alpha) = \cos \alpha = \sin (\frac{1}{2}\pi - \alpha)$ .

$$\theta + \alpha = n\pi + (-1)^n \left(\frac{1}{2}\pi - \alpha\right).$$

উদাহরণ 12.  $\tan ax - \tan bx = 0$  হইলে, দেখাও যে, x-এর মানগুলি সমাস্তর শ্রেণীভূক ।

প্রদত্ত স্মীকরণ হইতে, tan ax=tan bx.

 $ax=n\pi+bx$ ; এখানে n=0, অথবা, ষে-কোন অথও সংখ্যা।

$$\therefore (a-b)x = n\pi, \text{ with } x = \frac{n\pi}{a-b}.$$

এখন,  $n=\cdots -2, -1,0,1,2,\cdots$ েবসাইলে, x-এর মান পাওয়া যায়

$$\cdots \frac{-2\pi}{a-b}, \frac{-\pi}{a-b}, 0, \frac{\pi}{a-b}, \frac{2\pi}{a-b}, \cdots$$

ইহা একটি সমান্তর শ্রেণী, যাহার সাধারণ অন্তর  $rac{\pi}{a-b}$ 

#### প্রশ্নমালা X

নিম্নলিখিত সমীকরণগুলি সমাধান কর (1-20):

1.  $\tan^2 x + \cot^2 x = 2$ .

[W.B.B.H.S.]

2. (i)  $\cot^2\theta + \csc^2\theta = 3$ .

(ii)  $3(\sec^2\theta + \tan^2\theta) = 5, 0 < \theta < 360^\circ$ .

[W.B.B.H.S.]

3. (i)  $2 \sin \theta \tan \theta + 1 = \tan \theta + 2 \sin \theta$ .

(ii)  $\sin 2x + \tan x = 1 + \tan x \sin 2x$ .

4.  $\sin m\theta + \sin n\theta = 0$ .

5. (i)  $\sin 5\theta \cos 3\theta = \sin 9\theta \cos 7\theta$ .

[C.P.U.]

(ii)  $\tan ax - \cot bx = 0$ .

6. (i)  $\cos x + \cos 2x + \cos 3x = 0$ .

(ii)  $\cos x + \cos 3x + \cos 5x + \cos 7x = 0$ .

7. (i)  $\sin x + \sin 5x = \sin 3x$ ,  $(0 < x < \pi)$ . [W.B.B.H.S.]

(ii)  $\sin 4\theta = \cos 3\theta + \sin 2\theta$ ,  $(0 < \theta < \pi)$ .

[B.U.Ent.]

8. (i)  $\tan x - \cot x = \csc x$ .

(ii)  $\tan \theta + \cot \theta = 2 \csc \theta$ ,  $(0 < \theta < 2\pi)$ .

[W.B.B.H.S,]

(iii)  $2 \cot x + \sin x = 2 \csc x$ .

[C.P.U.]

9.  $\tan \theta + \cot 2\theta = 2$ .

[W.B.B.H.S.]

19.  $2-\cos x=2\tan \frac{1}{2}x$ .

11.  $\cos 2x = \cos x \sin x$ .

12.  $\cot 2x = \cos x + \sin x$ .

13.  $\tan \theta + \sec \theta = \sqrt{3}$ .

[W.B.B.H.S.]

14.  $\tan \left(\frac{1}{4}\pi - x\right) + \tan \left(\frac{1}{4}\pi + x\right) = 4$ .

15.  $\tan x + \tan 2x + \tan x \tan 2x = 1$ .

16.  $\tan x + \tan 2x + \tan 3x = \tan x \tan 2x \tan 3x$ . [B.U.Ent.]

17.  $a\cos\theta+b\sin\theta=c$ ,  $(c \Rightarrow \sqrt{a^2+b^2})$ .

18.  $\sqrt{3} \sin x + \cos x = 1$ .

[C.P.U.]

19.  $\cos \theta + \sqrt{3} \sin \theta = \sqrt{2}, (0^{\circ} < \theta < 360^{\circ}).$ 

[W.B.B.H.S.]

20.  $\cos \theta - \sin \theta = 1/\sqrt{2}$ .

21.  $2 \sin^2 x + \sin^2 2x = 2$ ,  $-\pi < x < \pi$ .

- 22  $\cos^2 \theta \sin \theta = \frac{1}{4}, (0 < \theta < 2\pi).$
- 23.  $\sin^2\theta 2\cos\theta + \frac{1}{4} = 0$ ,  $(0 < \theta < 2\pi)$ .
- 24.  $2 \sin^2 \theta + \sqrt{3} \cos \theta + 1 = 0, (0 < \theta < 2\pi).$
- 25.  $2 \sin x \sin 3x = 1$ .
- **26.**  $\sin \theta + 2 \cos \theta = 1$ .
- 27. 4 cos x+5 sin x=5, 图 tan 51°21'=5/4.
- 28. সমাধান কর ( সাধারণ মান নির্ণয়ের প্রয়োজন নাই ) :  $\tan x + \tan y = 2$ ,  $2 \cos x \cos y = 1$ .
- 29.  $\sin x = \sin y$  এবং  $\cos x = \cos y$  হইলে, দেখাও যে, x = y, অথবা,  $x \sim y = \sin x$  সমকোণের প্রণিতক।
  - 30.  $\cos \theta \sin \theta = \cos \alpha \sin \alpha$  হইলে, প্রমাণ কর হে,  $\theta + \frac{1}{4}\pi = 2n\pi \pm (\alpha + \frac{1}{4}\pi).$
- 31. দেখাও যে,  $\sin^2\theta=\sin^2\alpha$ ,  $\cos^3\theta=\cos^2\alpha$  এবং  $\tan^2\theta=\tan^2\alpha$ সমীকরণতার একই এবং উহাদের সাধারণ মান  $\theta=n\pi\pm\alpha$
- 32. sec  $ax+\sec bx=0$  হইলে, দেখাও ঘে, x-এর মানগুলি সমান্তর খেণীভূক।

# একাদশ অধ্যাহ্র বিপরীত ব্বতীয় অপেক্ষক

(Inverse Circular Functions)

## 111. সংজ্ঞাঃ

 $\sin \theta = x$  এর অর্থ হইল বে,  $\theta$  এরপ একটি কোণ যাহার সাইন x-এর সমান। ইহাকে সংক্ষেপে  $\theta = \sin^{-1}x$  (sine inverse x বা arc  $\sin x$ ) লেখা হয়। স্তরাং  $\sin^{-1}x$  প্রতীকের অর্থ হইল যে, ইহা এরপ একটি কোণ যাহার সাইন, x-এর সমান। অতএব,  $\sin^{-1}x$  একটি কোণ এবং  $\sin \theta$  একটি সংখ্যা।

 $\sin \theta = x$  এবং  $\theta = \sin^{-1} x$  এই তুইটি সম্বন্ধ অভিন্ন।

অনুরপভাবে,  $\cos^{-1}x$ -এর অর্থ হইল যে, ইহা এরপ একটি কোণ ধাহার কোনাইন, x-এর সমান অর্থাৎ  $\cos^{-1}x= heta\cdot$ হইলে,  $\cos heta=x$ .

 $\sin^{-1}x$ ,  $\cos^{-1}x$ ,  $\tan^{-1}x$ ,  $\csc^{-1}x$ ,  $\sec^{-1}x$ ,  $\cot^{-1}x$  আকারের রাখিকে বিপরীত বৃত্তীয় অপেক্ষক বলে।

টীকাঃ  $\sin^{-1}x$  এবং  $(\sin x)^{-1}$  অর্থাৎ  $\frac{1}{\sin x}$  এক নহে; কারণ  $\sin^{-1}x$ 

একটি কোন এবং  $\frac{1}{\sin x}$  (=  $\csc x$ ) একটি সংখ্যা।

 $\sin^{-1}x$  এবং  $\cos^{-1}x$  লিখিলে অবশুই  $\mid x \mid \leq 1$  ; অর্থাৎ  $\sin^{-1}2$ , ইত্যাদির কোন বাস্তব অর্থ নাই।

11.2. সাধারণ এবং মুখ্যমান ঃ

পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে ধে, একটি কোণ  $\theta$ -এর দাইন x-এর দমান হইলে,  $n\pi+(-1)^n\theta$ -এর অন্তর্গত সম্দয় কোণের দাইন x-এর দমান হইবে। স্থতরাং  $\sin^{-1}x$ -এর মান অসংখ্য হইতে পারে এবং দেজন্ম উহাকে একটি বত্রমানঅপেক্ষক (Multiple-valued Function) বলে।

ে  $\sin^{-1}x$ -এর দাধারণ মান  $= n\pi + (-1)^n \sin^{-1}x$ .

অফুরুপভাবে,  $\cos^{-1}x$ -এর দাধারণ মান  $= 2n\pi \pm \cos^{-1}x$ এবং  $\tan^{-1}x$ -এর দাধারণ মান  $= n\pi + \tan^{-1}x$ ;

এখানে n=0, অথবা ষে-কোন অথও সংখ্যা।

 $\theta=\sin^{-1}x$  হইলে,  $\theta$ -এর ধনাত্মক বা ঝণাত্মক ক্ষুত্রতম মানকে  $\sin^{-1}x$ -এর মুখ্যমান (Principal value ) বলে।

উদাহরণস্বরূপ,  $\sin^{-1} \frac{1}{2}$ -এর মুখ্যমান 30°,  $\tan^{-1} (-1)$ -এর মুখ্যমান -45°, ইত্যাদি।

ধদি তুইটি কোণ পাওয়া যায়, যাহাদের সাংগ্যমান সমান, অর্থাং একটি ধনাত্মক এবং অপরটি ঝণাত্মক, তাহা হইলে ধনাত্মক কোণটিকেই মৃথ্যমান ধরা হয়। উদাহরণস্বরূপ,  $\cos^{-1} \frac{1}{3}$ -এর মৃথ্যমান  $60^{\circ}$ ,  $-60^{\circ}$  নহে; যদিও  $\cos (-60^{\circ}) = \frac{1}{3}$ .

কোন কিছু উলিখিত না থাকিলে, সংখ্যাবাচক উদাহরণে মুখ্যমানই গণ্য করা হয়।

11.3.  $\sin \theta = x$  হইলে,  $\theta = \sin^{-1} x$  অধাৎ  $\theta = \sin^{-1} \sin \theta$ .

.'.  $\sin^{-1} \sin \theta = \theta$ .

অহরপভাবে,  $\cos^{-1}\cos\theta=\theta$ ,  $\tan^{-1}\tan\theta=\theta$ ,

 $cosec^{-1} cosec \theta = \theta$ ,  $sec^{-1} sec \theta = \theta$ ,  $cot^{-1} cot \theta = \theta$ .

পুনরায়,  $\theta = \sin^{-1} x$  হইলে,  $\sin \theta = x$  অর্থাৎ  $\sin \sin^{-1} x = x$ .

অকুরপভাবে, cos cos<sup>-1</sup>x=x, tan tan<sup>-1</sup>x=x,

cosec cosec<sup>-1</sup>x = x, sec sec<sup>-1</sup>x = x, cot cot<sup>-1</sup>x = x.

11'4.  $\csc^{-1}x = \theta$  हहें (ज,  $\csc \theta = x$ .

$$\therefore \sin \theta = \frac{1}{x}. \ \ \forall \exists \exists t : \theta = \sin^{-1} \frac{1}{x}.$$

... 
$$\cos e^{-1}x = \sin^{-1}\frac{1}{x}$$
.

অসুরপ্রাবে,  $\sec^{-1} x = \cos^{-1} \frac{1}{x}$  এবং  $\cot^{-1} x = \tan^{-1} \frac{1}{x}$ .

পুনরায়, বিপরীতক্রমে,

$$\csc^{-1}\frac{1}{x} = \sin^{-1}x, \sec^{-1}\frac{1}{x} = \cos^{-1}x + \cot^{-1}\frac{1}{x} = \tan^{-1}x.$$

11.5. ত্রিকোণমিতিক কোণামুপাতগুলির ষে-কোন একটিকে যেরূপ অপর ষে-কোন একটি কোণামুপাতের মাধ্যমে প্রকাশ করা যায়, অমুরূপভাবে বিপরীত বৃত্তীয় অপেক্ষকগুলির যে-কোন একটিকে অপর ষে-কোন একটি অপেক্ষকের মাধ্যমে প্রকাশ করা যায়।

মনে কর, 
$$\sin^{-1} x = \theta$$
.

$$\sin \theta = x$$
.

:. 
$$\cos \theta = \sqrt{1 - \sin^2 \theta} = \sqrt{1 - x^2}$$
  $\Rightarrow \text{exist} \cos^{-1} \sqrt{1 - x^2} = \theta$ .

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \text{ with } \tan^{-1} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} = \theta.$$

$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta} = \frac{1}{x}$$
 अवीर  $\csc^{-1} \frac{1}{x} = \theta$ .

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \text{ with } \sec^{-1} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \theta.$$

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} = \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}$$
 অধাৎ  $\cot^{-1} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} = \theta$ .

$$\theta = \sin^{-1} x = \cos^{-1} \quad \sqrt{1 - x^2} = \tan^{-1} \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$= \csc^{-1} \frac{1}{x} = \sec^{-1} \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} = \cot^{-1} \frac{\sqrt{1 - x^2}}{x}$$

# 11'6. প্রস্থোজনীয় সূত্র ঃ

- (i)  $\sin^{-1}x + \cos^{-1}x = \frac{1}{2}\pi$ ;
- (ii)  $\tan^{-1}x + \cot^{-1}x = \frac{1}{2}\pi$ ;
- (iii)  $\csc^{-1}x + \sec^{-1}x = \frac{1}{2}\pi$ .

#### প্রমাণ

(i) মনে কর,  $\sin^{-1}x = \theta$ ; তাহা হইলে  $\sin \theta = x$ . একণে,  $\sin \theta = \cos \left(\frac{1}{2}\pi - \theta\right)$ .

ে 
$$\cos(\frac{1}{2}\pi - \theta) = x$$
. ে  $\cos^{-1}x = \frac{1}{2}\pi - \theta$ .  
ইতিরাং  $\sin^{-1}x + \cos^{-1}x = \theta + \frac{1}{2}\pi - \theta = \frac{1}{2}\pi$ .

(ii) মনে কর,  $\tan^{-1}x = \theta$ ; তাহা হইলে  $\tan \theta = x$ .

একণে,  $\tan \theta = \cot \left(\frac{1}{2}\pi - \theta\right)$ .

$$\cot \left(\frac{1}{2}\pi - \theta\right) = x. \quad \therefore \cot^{-1}x = \frac{1}{2}\pi - \theta.$$

$$\nabla \theta = \pi \tan^{-1}x + \cot^{-1}x = \theta + \frac{1}{2}\pi - \theta = \frac{1}{2}\pi.$$

(iii) মনে কর,  $\csc^{-1}x = \theta$ ; তাহা হইলে  $\csc \theta = x$ .

এক্দেব,  $\csc \theta = \sec \left(\frac{1}{2}\pi - \theta\right)$ .  $\therefore \sec \left(\frac{1}{2}\pi - \theta\right) = x$ .  $\therefore \sec^{-1}x = \frac{1}{2}\pi - \theta$ .

মতরাং 
$$\csc^{-1}x + \sec^{-1}x = \theta + \frac{1}{2}\pi - \theta = \frac{1}{2}\pi$$
.

টীকা : x-এর শুধুমাত্র ধনাত্মক মানের ক্ষেত্রে সূত্র (ii) প্রয়োজ্য।

11.7. (i) 
$$\tan^{-1}x + \tan^{-1}y = \tan^{-1}\frac{x+y}{1-xy}$$
.

(ii) 
$$\tan^{-1}x - \tan^{-1}y = \tan^{-1}\frac{x-y}{1+xy}$$

প্রমাণ ঃ মনে কর, 
$$\tan^{-1} x = x$$
 এবং  $\tan^{-1} y = \beta$ ,

... 
$$\tan \alpha = x$$
 এবং  $\tan \beta = y$ .

(i) extends 
$$(x+\beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = \frac{x+y}{1-xy}$$
.

$$\therefore \quad <+\beta = \tan^{-1} \frac{x+y}{1-xy},$$

$$\nabla x + \tan^{-1} x + \tan^{-1} y = \tan^{-1} \frac{x+y}{1-xy}$$

(ii) 
$$\tan (\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta} = \frac{x - y}{1 + xy}$$

$$\therefore \quad \alpha - \beta = \tan^{-1} \frac{x - y}{1 + xy},$$

$$\nabla x = \tan^{-1} x - \tan^{-1} y = \tan^{-1} \frac{x - y}{1 + xy}.$$

অনুসিদ্ধান্তঃ অনুরূপভাবে প্রমাণ করা যায় যে,

$$\cot^{-1}x + \cot^{-1}y = \cot^{-1}\frac{xy-1}{y+x}$$

টীকা 1. (i)-এ 
$$y = x$$
 বসাইলে,  $2 \tan^{-1} x = \tan^{-1} \frac{2x}{1-x^2}$ 

অন্যথায় 
$$\tan^{-1} x + \tan^{-1} y = \pi - \tan^{-1} \frac{x+y}{1-xy}$$
 হইবে ।

11.8. 
$$\tan^{-1}x + \tan^{-1}y + \tan^{-1}z = \tan^{-1}\frac{x + y + z - xyz}{1 - yz - zx - xy}$$

প্রমাণ ঃ 
$$tan^{-1}x+tan^{-1}y+tan^{-1}z$$
  
=  $(tan^{-1}x+tan^{-1}y)+tan^{-1}z$ 

$$= \tan^{-1} \frac{x+y}{1-xy} + \tan^{-1} z = \tan^{-1} \frac{\frac{x+y}{1-xy} + z}{1 - \frac{x+y}{1-xy}}. z$$

$$= \tan^{-1} \frac{x+y+z-xyz}{1-yz-zx-xy}.$$

বিকল্প পদ্ধতি ঃ মনে কর,  $\tan^{-1} x = \alpha$ ,  $\tan^{-1} y = \beta$  এবং  $\tan^{-1} z = \gamma$ .

 $\therefore$  tan  $\alpha = x$ , tan  $\beta = y$  equ tan  $\gamma = z$ .

**의쪽**(**4**, tan (**4**+β+γ)

$$= \frac{\tan 4 + \tan \beta + \tan \gamma - \tan 4 \tan \beta \tan \gamma}{1 - \tan \beta \tan \gamma - \tan \gamma \tan 4 - \tan 4}$$

$$=\frac{x+y+z-xyz}{1-yz-zx-xy}.$$

$$\therefore \alpha + \beta + \gamma = \tan^{-1} \frac{x + y + z - xyz}{1 - yz - zx - xy}$$

with  $tan^{-1}x + tan^{-1}y + tan^{-1}z = tan^{-1} \frac{x + y + z - xyz}{1 - yz - zx - xy}$ 

টাকা: x = y = z হইলে,  $3 \tan^{-1} x = \tan^{-1} \frac{3x - x^3}{1 - 3x^2}$ .

11'9. (i) 
$$\sin^{-1}(-x) = -\sin^{-1}x$$
;

(ii) 
$$\cos^{-1}(-x) = \pi - \cos^{-1}x$$
.;

(iii) 
$$\tan^{-1}(-x) = -\tan^{-1}x$$
.

(i) মনে কর,  $\sin^{-1}(-x) = \theta$ ; তাহা হইলে  $\sin \theta = -x$ .  $x = -\sin \theta = \sin^{-1}(-\theta)$ , অধাং  $-\theta = \sin^{-1}x$ .

$$\sin^{-1}(-x) = \theta = -\sin^{-1}x$$
.

(ii) মনে কর,  $\cos^{-1}(-x)=\theta$ ; ভাহা হইলে  $\cos\theta=-x$ .

$$\therefore x = -\cos \theta = \cos (\pi - \theta), \text{ with } \pi - \theta = \cos^{-1} x.$$

$$\cos^{-1}(-x) = \theta = \pi - \cos^{-1}x$$
.

(iii) মনে কর,  $\tan^{-1}(-x) = \theta$ ; তাহ। হটলে  $\tan \theta = -x$ .

$$\therefore x = -\tan \theta = \tan (-\theta), \forall \forall \forall \theta = \tan^{-1} x.$$

$$\tan^{-1}(-x) = \theta = -\tan^{-1}x$$

11'10. (i)  $\sin^{-1}x + \sin^{-1}y = \sin^{-1}(x \sqrt{1-y^2} + y \sqrt{1-x^2})$ .

(ii) 
$$\sin^{-1}x - \sin^{-1}y = \sin^{-1}(x \sqrt{1-y^2} - y \sqrt{1-x^2}).$$

(iii) 
$$\cos^{-1}x + \cos^{-1}y = \cos^{-1}\{xy - \sqrt{(1-x^2)(1-y^2)}\}.$$

(iv) 
$$\cos^{-1}x - \cos^{-1}y = \cos^{-1}\{'xy + \sqrt{(1-x^2)(1-y^2)}\}.$$

প্রমাণ ঃ (i) মনে কর,  $\sin^{-1} x = x$  এবং  $\sin^{-1} y = \beta$ .

ं. 
$$\sin 4 = x$$
 धवर  $\sin \beta = y$ .

মুতরাং 
$$\cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^3 \alpha} = \sqrt{1 - x^2}$$

এবং 
$$\cos \beta = \sqrt{1 - \sin^2 \beta} = \sqrt{1 - \gamma^2}$$
.

 $q = (q + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$ 

$$=x\sqrt{1-y^2}+y\sqrt{1-x^3}$$
.

$$\therefore \ \alpha + \beta = \sin^{-1}(x \sqrt{1 - y^2} + y \sqrt{1 - x^2})$$

$$\sin^{-1} x + \sin^{-1} y = \sin^{-1} (x \sqrt{1 - y^2} + y \sqrt{1 - x^2}).$$

(ii) 
$$\sin (\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$$
  
=  $x\sqrt{1 - y^2} - y\sqrt{1 - x^2}$ .

$$\therefore$$
  $\alpha - \beta = \sin^{-1}(x\sqrt{1-v^2} - y\sqrt{1-x^2})$ 

.\*, 
$$\sin^{-1}x - \sin^{-1}y = \sin^{-1}(x \sqrt{1 - y^2} - y \sqrt{1 - x^2})$$
.

(iii) মনে কর,  $\cos^{-1} x = \gamma$  এবং  $\cos^{-1} y = \delta$ .

$$\therefore$$
 cos  $y = x$  eq  $\cos \delta = y$ .

ফুতরাং  $\sin \gamma = \sqrt{1-x^2}$  এবং  $\sin \delta = \sqrt{1-y^2}$ .

এখন  $\cos (\gamma + \delta) = \cos \gamma \cos \delta - \sin \gamma \sin \delta$ 

$$= xy - \sqrt{(1-x^2)(1-y^2)}.$$

$$\cos^{-1}x + \cos^{-1}y = \gamma + \delta = \cos^{-1}\{xy - \sqrt{(1-x^{2})(1-y^{2})}\}.$$

(iv) 
$$\cos (\gamma - \delta) = \cos \gamma \cos \delta + \sin \gamma \sin \delta$$
  
=  $xy + \sqrt{(1 - x^2)(1 - y^2)}$ .

$$\therefore \cos^{-1} x - \cos^{-1} y = \gamma - \delta = \cos^{-1} \{ xy + \sqrt{(1 - x^{*})(1 - y^{*})} \}.$$

আনুসিদ্ধান্ত : (i) ও (iii)-এ 
$$y = x$$
 বসাইলে,  $2 \sin^{-1} x = \sin^{-1} (2x \sqrt{1 - x^2})$ 

অমুরপভাবে, 
$$3 \sin^{-1} x = \sin^{-1} (3x - 4x^3)$$

এবং 
$$3\cos^{-1}x = \cos^{-1}(4x^3 - 3x)$$
.

11.11. 
$$2 \tan^{-1} x = \sin^{-1} \frac{2x}{1+x^2} = \cos^{-1} \frac{1-x^2}{1+x^2}$$

$$=\tan^{-1}\frac{2x}{1-x^2}$$

মনে কর,  $\tan^{-1} x = \theta$ ; তাহা হইলে  $\tan \theta = x$  এবং  $2 \tan^{-1} x = 2\theta$ .

এফাৰে, 
$$\sin 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 + \tan^2 \theta} = \frac{2x}{1 + x^2}$$

... 
$$2 \tan^{-1} x = 2\theta = \sin^{-1} \frac{2x}{1 + x^2}$$

আবার, 
$$\cos 2\theta = \frac{1 - \tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta} = \frac{1 - x^2}{1 + x^2}$$
.

$$\therefore 2 \tan^{-1} x = 2\theta = \cos^{-1} \frac{1 - x^a}{1 + x^a}.$$

পুনরায়, 
$$\tan 2i = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^3 \theta} = \frac{2x}{1 - x^2}$$

.'. 
$$2 \tan^{-1} x = 2\theta = \tan^{-1} \frac{2x}{1 - x^2}$$
.

$$2 \tan^{-1} x = \sin^{-1} \frac{2x}{1+x^2} = \cos^{-1} \frac{1-x^2}{1+x^2} = \tan^{-1} \frac{2x}{1-x^2}.$$

#### 11'12, উদাহরলাবলীঃ

উদাহরণ 1. প্রমাণ কর: sin<sup>-1</sup> 3 = tan<sup>-1</sup> 3 4.

মনে কর,  $\sin^{-1} \frac{3}{5} = \theta$ ; তাহা হইলে  $\sin \theta = \frac{3}{5}$ .

$$\sin^{-1}\frac{3}{6} = \theta = \tan^{-1}\frac{3}{4}$$

উদাহরণ 2. দেখাও খে,  $\tan^{-1}1 + \tan^{-1}\frac{1}{2} + \tan^{-1}\frac{1}{3} = \frac{1}{2}\pi$ .

ৰামপক =  $\tan^{-1}(\tan \frac{1}{4}\pi) + (\tan^{-1} \frac{1}{2} + \tan^{-1} \frac{1}{3})$ 

$$=\frac{1}{4}\pi + \tan^{-1}\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}} = \frac{1}{4}\pi + \tan^{-1}\frac{\frac{\kappa}{6}}{\frac{\kappa}{6}}$$

= $\frac{1}{4}\pi + \tan^{-1}1 = \frac{1}{4}\pi + \tan^{-1}\tan\frac{1}{4}\pi = \frac{1}{4}\pi + \frac{1}{4}\pi = \frac{1}{2}\pi = \text{winder}$ 

উদাহরণ 3. দেখাও যে,  $\sin^{-1} \frac{3}{5} + \cos^{-1} \frac{12}{13} = \sin^{-1} \frac{56}{65}$ .

মনে কর,  $\sin^{-1} \frac{3}{5} = 4$  এবং  $\cos^{-1} \frac{12}{13} = \beta$ .

$$\sin \alpha = \frac{3}{5}$$
 eq:  $\cos \beta = \frac{12}{13}$ .

$$\therefore \cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^{2} \alpha} = \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \frac{4}{5}$$

$$43^{\circ} \sin \beta = \sqrt{1 - \cos^2 \beta} = \sqrt{1 - \frac{144}{169}} = \frac{5}{13},$$

$$4 779, \sin (\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$$
$$= \frac{3}{5} \cdot \frac{12}{13} + \frac{4}{5} \cdot \frac{5}{13} = \frac{56}{65}.$$

.'.  $\star + \beta = \sin^{-1} \frac{56}{65}$ 

पर्शर sin-1 3 + cos-1 12 = sin-1 56 6

টীকা ঃ এই সমস্ত ক্ষেত্রে অন্যান্য বিপরীত বৃশুীয় অপেক্ষকগুলিকে tan - 1.x
আকারে পরিবতিত করিয়া লইলে প্রশুটি সমাধান করিতে বিশেষ স্থাবিধা হয়।

উদাহরণ 4. বেখাও বে, 4(cot<sup>-1</sup>3+cosec<sup>-1</sup> √5)=π.

মনে কর,  $\csc^{-1} \sqrt{5} = 4$ . .'.  $\csc 4 = \sqrt{5}$ .

$$\therefore \tan \alpha = \frac{1}{\cot \alpha} = \frac{1}{\sqrt{\csc^2 \alpha - 1}} = \frac{1}{\sqrt{5 - 1}} = \frac{1}{2}.$$

... বামপক=
$$4(\tan^{-1}\frac{1}{3}+\tan^{-1}\frac{1}{2})$$

$$= 4 \tan^{-1} \frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}} = 4 \tan^{-1} \frac{\frac{5}{6}}{\frac{5}{6}}$$

$$= 4 \tan^{-1} 1 = 4 \tan^{-1} (\tan 1\pi) \quad 4 \ln 1\pi$$

 $=4 \tan^{-1} 1 = 4 \tan^{-1} (\tan \frac{1}{4}\pi) = 4.\frac{1}{4}\pi = \pi =$  ডান্প্শ

উদাহরণ 5. সরল কর:

$$\tan^{-1} \frac{b-c}{1+bc} + \tan^{-1} \frac{c-a}{1+ca} + \tan^{-1} \frac{a-b}{1+ab}$$
 [C. P. U.]

প্রদত্ত রাশিমালা

$$= (\tan^{-1}b - \tan^{-1}c) + (\tan^{-1}c - \tan^{-1}a) + (\tan^{-1}a - \tan^{-1}b) = 0.$$

উদাহরণ 6. নেখাও বে, cos (2 cos<sup>-1</sup>x)=2x<sup>2</sup>-1.

মনে কর,  $\cos^{-1} x = \theta$ ; তাহা হইলে  $\cos \theta = x$ .

.. ৰামপ্ক = 
$$\cos 2\theta = 2 \cos^2 \theta - 1 = 2x^2 - 1 =$$
ডাৰপ্ক ।

উদাহরণ 7. দেখাও যে, sec (tan-12) + cosec (cot-13) = 15.

মনে কর, tan<sup>-1</sup>2= « এবং cot<sup>-1</sup>3=β,

. . বামপ্রক = 
$$\sec^2 \alpha + \csc^2 \beta = 1 + \tan^2 \alpha + 1 + \cot^2 \beta$$

উদাহরণ 8.  $tan^{-1}x+tan^{-1}y+tan^{-1}z=\frac{1}{2}$ ে হইলে, দেখাও খে, yz+zx+xy=1.

$$\tan^{-1}x + \tan^{-1}y + \tan^{-1}z = \frac{1}{3}\pi$$

ज्या, 
$$\tan^{-1} \frac{x+y}{1-xy} = \frac{1}{2}x - \tan^{-1}z$$

ज्ञाल, 
$$\frac{x+y}{1-xy} = \tan \left(\frac{1}{2}\pi - \tan^{-1}z\right) = \cot \left(\tan^{-1}z\right)$$

$$=\cot\left(\cot^{-1}\left(\frac{1}{z}\right)\right)=\frac{1}{z}$$

অথবা xz+yz=1-xy.

$$\therefore xy + yz + zx = 1.$$

বিকল্প পদ্ধতি % tan-1x+tan-1y+tan-1z=127

$$\therefore \tan^{-1} \frac{x+y+z-xyz}{1-yz} = \frac{1}{2}\pi$$

$$\frac{x+y+z-xyz}{1-yz-zx-xy}=\tan \frac{1}{2}\tau$$

$$1 - yz - zx - xy = 0$$
  $9912 yz + zx + xy = 1$ 

উদাহরণ 9. দেখাও বে,  $\cot^{-1}(\tan x) + \tan^{-1}(\cot x) = \pi - 2x$ .

বামপক = 
$$\cot^{-1} \cot (\frac{1}{2}\pi - x) + \tan^{-1} \tan (\frac{1}{2}\pi - x)$$
  
=  $\frac{1}{2}\pi - x + \frac{1}{2}\pi - x = \pi - 2x =$ ভানপক ।

উদাহরণ 10. দেখাও যে, 
$$\cos \tan^{-1} \sin \cot^{-1} x = \sqrt{\frac{x^2+1}{x^2+2}}$$

মনে কর,  $\cot^{-1}x = \alpha$ ; তাহা হইলে,  $\cot x = x$ .

$$\sin \cot^{-1} x = \sin \alpha = \frac{1}{\csc \alpha} = \frac{1}{\sqrt{1 + \cot^{2} \alpha}} = \frac{1}{\sqrt{1 + x^{2}}}$$

:. 
$$tan^{-1} sin cot^{-1} x = tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} = \beta ( \pi \pi \pi \pi )$$

$$\therefore \tan \beta = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}.$$

ে ৰামপক্ষ= 
$$\cos \beta = \frac{1}{\sec \beta} = \frac{1}{\sqrt{1+\tan^2\beta}} = \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{1+x^2}}}$$
$$= \sqrt{\frac{x^2+1}{x^2+2}} = \text{ভানপক}$$

উদাহরণ 11. সমাধান কর:

$$3 \sin^{-1} \frac{2x}{1+x^2} - 4 \cos^{-1} \frac{1-x^2}{1+x^2} + 2 \tan^{-1} \frac{2x}{1+x^2} = \frac{\pi}{3}.$$
 [C. P. U.]

প্রমাণিত স্ত্র হইতে প্রণত্ত সমীকরণটি হইবে

3.2 
$$\tan^{-1}x - 4$$
. 2  $\tan^{-1}x + 2$ . 2  $\tan^{-1}x = \frac{1}{3}\pi$ 

অথবা, 
$$2 \tan^{-1} x = \frac{1}{3}\pi$$
 অথবা,  $\tan^{-1} x = \frac{1}{6}\pi$ 

অথবা, 
$$x = \tan \frac{1}{6}\pi = \frac{1}{\sqrt{3}}$$
.

### উদাহরণ 12. সমাধান কর:

$$\tan^{-1}(x+1) + \tan^{-1}(x-1) = \tan^{-1}\frac{4}{7}$$

[C. P. U.]

প্রদত্ত সমীকরণটি হইতে

$$\tan^{-1} \frac{(x+1)+(x-1)}{1-(x+1)(x-1)} = \tan^{-1} \frac{4}{7}$$

অথবা, 
$$\frac{2x}{1-x^2+1} = \frac{4}{7}$$

अथवा, 
$$2x^2 + 7x - 4 = 0$$

অথবা, 
$$(x+4)(2x-1)=0$$
.

$$x = -4, \frac{1}{2}$$

#### প্রথমালা XI

#### প্রমাণ কর (1-21):

1. 
$$\tan^{-1} \frac{1}{2} + \tan^{-1} \frac{1}{3} = \frac{1}{4}\pi$$
.

2. 
$$2 \tan^{-1} \frac{1}{5} + \tan^{-1} \frac{1}{4} = \tan^{-1} \frac{32}{43}$$
.

[W.B B.H.S.]

3. 
$$\tan^{-1}x + \tan^{-1}y + \tan^{-1}\frac{1 - x - y - xy}{1 + x - y + xy} = \frac{\pi}{4}$$
 [C.P.U.]

4. 
$$\tan^{-1} \frac{1}{3} + \tan^{-1} \frac{1}{5} + \tan^{-1} \frac{1}{7} + \tan^{-1} \frac{1}{8} = \frac{1}{4}\pi$$
. [C.P.U.]

5. (i) 
$$\tan^{-1} \frac{2}{11} + \cot^{-1} \frac{24}{7} = \tan^{-1} \frac{1}{2}$$
 [W.B.B.H.S.]

(ii) 
$$\tan^{-1}x + \cot^{-1}(x+1) = \tan^{-1}(x^{9} + x + 1)$$
.

(iii) 
$$\tan^{-1}x + \cot^{-1}y = \tan^{-1}\frac{xy+1}{y-x}$$
 [C.P.U.]

6. 
$$2 (\tan^{-1} \frac{1}{4} + \tan^{-1} \frac{2}{9}) = \cos^{-1} \frac{8}{5}$$
. [W.B.B.H.S.]

7. 
$$\tan^{-1} \frac{27}{11} - \tan^{-1} \frac{3}{5} = \sin^{-1} \frac{3}{5}$$
.

8. 
$$2 \cot^{-1} 5 + \cot^{-1} 7 + 2 \cot^{-1} 8 = \frac{1}{4}\pi$$
. [W.B.B.H.S.]

ত্তিকোণমিতি--9

9. (i) 
$$\sin_{\frac{\pi}{3}}^{-1} \frac{1}{\sqrt{5}} + \sin^{-1} \frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{\pi}{4}$$
. [C.P.U.]

(ii)  $\sin^{-1}\frac{4}{5} + \sin^{-1}\frac{5}{13} + \sin^{-1}\frac{16}{65} = \frac{1}{2}\pi$ .

10. 4 (cot<sup>-1</sup>2+cosec<sup>-1</sup>  $\sqrt{10}$ ) =  $\pi$ .

11. 
$$\tan^{-1} \frac{b^2 - c^2}{1 + b^2 c^2} + \tan^{-1} \frac{c^3 - a^2}{1 + c^2 a^2} + \tan^{-1} \frac{a^2 - b^2}{1 + a^2 b^2} = 0.$$

12. 
$$\cot^{-1} \frac{ab+1}{a-b} + \cot^{-1} \frac{bc+1}{b-c} + \cot^{-1} \frac{ca+1}{c-a} = 0.$$

13. (i) 
$$\sec^2 (\tan^{-1}3) + \csc^2 (\cot^{-1}5) = 36$$
.

(ii) 
$$\sec^2(\cot^{-1}3) + \csc^2(\tan^{-1}2) = 2\frac{78}{36}$$
.

**14.**  $\sin (2 \sin^{-1} x) = 2x \sqrt{(1-x^n)}$ 

15. 
$$2 \tan^{-1} \sqrt{x} = \cos^{-1} \frac{1-x}{1+x}$$
.

16. 
$$2 \tan^{-1} \left( \sqrt{\frac{a-b}{a+b}} \tan \frac{x}{2} \right) = \cos^{-1} \frac{a \cos x+b}{a+b \cos x}$$
 [C.P.U.]

17. 
$$\sin^{-1} \sqrt{\frac{x-b}{a-b}} = \cos^{-1} \sqrt{\frac{a-x}{a-b}} = \tan^{-1} \sqrt{\frac{x-b}{a-x}}$$

18. 
$$\cot^{-1}(\tan 2x) + \cot^{-1}(-\tan 3x) = x$$
.

19. 
$$\tan (\tan^{-1} a + \tan^{-1} b + \tan^{-1} c)$$

$$=\cot(\cot^{-1}a+\cot^{-1}b+\cot^{-1}c).$$

[W.B.B.H.S.]

20.  $\sin \cot^{-1} \tan \cos^{-1} x = x$ .

21. 
$$\sin \cot^{-1} \cos \tan^{-1} x = \sqrt{\frac{x^2+1}{x^2+2}}$$

**22.** sec 
$$\theta$$
 – cosec  $\theta = \frac{4}{3}$  হইলে, দেখাও বে,  $\theta = \frac{1}{2} \sin^{-1} \frac{8}{4}$ .

23. 
$$\sec^{-1} x = \csc^{-1} y$$
 हरेल, एक्शि ख,  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = 1$ .

24. 
$$\cos^{-1} \frac{x}{a} + \cos^{-1} \frac{y}{b} = \infty$$
 হইলে, প্রমাণ কর যে,

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{2xy}{ab} \cos \alpha + \frac{y^2}{b^3} = \sin^2 \alpha,$$

25.  $tan^{-1}x + tan^{-1}y + tan^{-1}z = \pi$  हहेरन, (१थां ७ (४,

$$x+y+z=xyz$$
. [B.U. Ent.]

- 26.  $\sin^{-1}x + \sin^{-1}y + \sin^{-1}z = x$  হইলে, দেখাও বে,  $x\sqrt{(1-x^2)} + y\sqrt{(1-y^2)} + z\sqrt{(1-z^2)} = 2xyz$ .
- 27.  $\cos^{-1}x + \cos^{-1}y + \cos^{-1}z = \pi$  হইলে, দেখা ও, বে,  $x^2 + y^3 + z^2 + 2xyz = 1$ .
- 28.  $\tan^{-1}y = 4 \tan^{-1}x$  হইলে, y-কে x-এর বীজগণিতীয় অপেক্ষকরূপে প্রকাশ কর |
- 29.  $\tan^{-1}a$ ,  $\tan^{-1}b$ ,  $\tan^{-1}c$  সমান্তর শ্রেণীতে থাকিলে, a, b, c-এর মধ্যে বীজগণিতীয় সম্ম নির্ধারণ কর ৷ a, b, c সমান্তর শ্রেণীতে থাকিলে, দেখাও বে, a=b=c ( $b\neq 0$ , 1, বা -1).
  - 30. মান নির্ণয় কর:
    - (i)  $\sin (\sin^{-1} \frac{1}{3} + \cos^{-1} \frac{1}{3})$ .
    - (ii)  $\cos (\tan^{-1}2 + \cot^{-1}2)$ .
    - (iii) cosec (tan-12+sec-13).
  - 31. সমাধান কর:
    - (i)  $\tan^{-1}(1-x) + \tan^{-1}(1+x) = \frac{1}{4}\pi$ . [C.P.U.]
    - (ii)  $\sin^{-1}\frac{2p}{1+p^{\frac{n}{2}}}-\cos^{-1}\frac{1-q^{\frac{n}{2}}}{1+q^{\frac{n}{2}}}=\tan^{-1}\frac{2x}{1-x^{\frac{n}{2}}}$
    - (iii)  $\tan^{-1} \frac{x-1}{x-2} + \tan^{-1} \frac{x+1}{x+2} = \frac{\pi}{4}$
    - (iv)  $\cot(\cos^{-1}x) = \csc(\tan^{-1}2)$ .
    - (v)  $\tan^{-1} \frac{x+1}{x-1} + \tan^{-1} \frac{x-1}{x} + \tan^{-1} 7 = 0$ .
  - (vi)  $\sin^{-1}x + \sin^{-1}(1-x) = \cos^{-1}x$ .
  - (vii)  $\tan^{-1}(x-1) + \tan^{-1}x + \tan^{-1}(x+1) = \tan^{-1}3x$ .
  - (viii)  $\tan^{-1}x + \tan^{-1}2x + \tan^{-1}3x = \pi$ . [C P.U.]
    - (ix)  $\sin^{-1}\frac{5}{x} + \sin^{-1}\frac{12}{x} = \frac{\pi}{2}$ . [W.B.B.H.S.]
  - 32. সমাধান কর:  $\sin^{-1}x + \sin^{-1}y = \frac{2}{3}\pi$ ,  $\cos^{-1}x \cos^{-1}y = \frac{1}{3}\pi$ . [W.B.B.H.S.]

#### বাদশ অখ্যায়

# লগারিদ্ম্ ও কোণানুপাতের তালিকা

### (Logarithmic and Trigonometrical Tables)

12:1. সংজ্ঞা ৪ একটি নির্দিষ্ট রাশির কোন ঘাত অপর একটি নির্দিষ্ট রাশির দমান হইলে, দেই ঘাতের স্থচককে দ্বিতীয় রাশির লগারিদ্ম্ বলে, যাহার নিধান (base) হইবে প্রথম রাশি।

 $a^x=N(a>0,\ a\neq 1)$  হইলে, স্চক x-কে a নিধান সাপেকে N রাশিটির লগারিদ্য বলা হয় এবং লেখা হয়,  $\mathbf{x}=\log_n\mathbf{N}$ .

মতরাং  $x = \log_2 N =$ হইলে,  $N = a^x$ .

বিপরীতক্রমে,  $a^x = N$  হইলে,  $x = \log_a N$ .

উদাহরণস্বরূপ, 3°=9, স্থতরাং log<sub>s</sub>9=2;

 $2^{-8} = \frac{1}{8}$ , স্বভরাং  $\log_2 \frac{1}{8} = -3$ ; ইভাাদি।

ভিন্ন ভিন্ন নিধান হউলে একই রাশির ভিন্ন ভিন্ন লগারিদ্ম পাওয়া যায়। যেমন,

 $2^4 = 16$ , স্তরা:  $\log_2 16 = 4$ ; আবার,  $4^2 = 16$ , স্তরা:  $\log_4 16 = 2$ .

এইজন্ম কোণ রাশির লগারিদ্মে নিধানের উল্লেখের নিভান্ত প্রয়োজন; তবে কোন প্রশ্নে সমৃদ্য লগারিদ্ম্গুলির একই নিধান হইলে, স্ববিধার জন্ম ঐ নিধানটিকে উত্ত রাখা চলে।

অনুসিদ্ধান্ত : (i)  $a^x = N$  হইলে,  $x = \log_a N$ . . :  $a^{\log_a N} = N$ .

- (ii) a(≠0)-এর ষে-কোন নিদিষ্ট বাস্তবমানের জন্ম  $a^{\circ}=1$ . ∴  $\log_{+}1=0$ ; অর্থাং 0 ও  $\infty$  ব্যতীত ষে-কোন বাস্তব নিধানের সাপেক্ষে 1-এর লগাহিদ্যুশ্রা
- (iii)  $a(\neq 0)$  যে-কোন রাশি হইলে,  $a^1=a$ . ...  $\log_a a=1$ ; অর্থাৎ 0 ও 1 ব্যতীত যে-কোন নিধানের সাপেকে উহার সমান রাশির লগারিদ্ম্ এক ।
- টীকা  ${}^*$  (i) a ধনাত্মক বাস্তব হইলে x-এর ধে-কোন মানের জন্মই  $a^x$  কথনও একটি ঝণাত্মক রাশির সমান হয় না। স্বভরাং নিধান ধনাত্মক বাস্তব হইলে কোন ঝণাত্মক রাশির লগারিদ্ম্ কাল্লনিক হইবে।
  - (ii) a>1 हरेटन,  $a^x\to 0$  হয়, यिन  $x\to -\infty$  হয়

এবং a < 1 হইলে,  $a^x \rightarrow 0$  হয়, ধদি  $x \rightarrow +\infty$  হয়।

- .'. loga0 → ∞ যদি a>1 হয় এবং loga0 → + ∞ যদি a<1 হয়।
- (iii) a>1 হইলে,  $a^x\to\infty$  হয়, যদি  $x\to+\infty$  হয়

ध्वरः a < 1 इहेटल,  $a^x \rightarrow \infty$  इब्न, बिल  $x \rightarrow -\infty$  इब्न।

...  $\log_a \times \to \infty$ , যদি a > 1 হয় এবং  $\log_a \infty \to -\infty$ , যদি a < 1 হয়।

## 122. লগারিদমের ধর্মাবলীঃ

(i) তুইটি রাশির গুণফলের লগারিদ্ম্ রাশি তুইটির লগারিদ্ম্দরের সমষ্টির সমান ; অর্থাৎ

$$\log_a(\mathbf{m} \times \mathbf{n}) = \log_a \mathbf{m} + \log_a \mathbf{n}$$
.

মনে কর,  $\log_a(m \times n) = x$ ,  $\log_a m = y$  এবং  $\log_a n = z$ .

... সংজ্ঞানুসারে,  $a^x = m \times n$ ,  $a^y = m$  এবং  $a^z = n$ .

$$\therefore a^x = m \times n = a^y \times a^z = a^{y+z}.$$

অনুসিদ্ধান্তঃ  $\log_a(m \times n \times p) = \log_a\{m \times (n \times p)\}$ 

$$= \log_a m + \log_a (n \times p) = \log_a m + \log_a n + \log_a p.$$

সাধারণভাবে,

 $\log_a(m.n.p.q...) = \log_a m + \log_a n + \log_a p + \log_a q + \cdots$ 

অর্থাৎ যে-কোন সংখ্যক রাশির গুণকলের লগারিদ্ম, রাশিগুলির প্রভ্যেক্টির লগারিদ্মের সমষ্টির সমান।

(ii) ছুইটি রাশির ভাগফলের লগারিদ্ম্, উহার লবের লগারিদ্ম্
এবং হরের লগারিদ্যের অন্তরের সমান; অর্থাৎ

$$log_{\alpha}\left(\frac{m}{n}\right) = log_{\alpha}m - log_{\alpha}n.$$

মনে কর,  $\log_a\left(\frac{m}{n}\right) = x$ ,  $\log_a m = y$  এবং  $\log_a n = z$ .

... সংজ্ঞানুসারে, 
$$a^x = \frac{m}{n}$$
,  $a^y = m$  এবং  $a^s = n$ .

$$\therefore a^{\nu} = \frac{m}{n} = \frac{a^{\nu}}{a^{\nu}} = a^{\nu-\nu}.$$

$$\therefore x = y - z ; \text{ with } \log_a \left( \frac{m}{n} \right) = \log_a m - \log_a n.$$

(iii) একটি রাশির কোন ঘাতের লগারিদ্ম্, ঐ ঘাতের সূচক ও রাশিটির লগারিদ্মের গুণফলের সমান ; অর্থাৎ

$$\log_a (\mathbf{m})^n = \mathbf{n} \log_a \mathbf{m}$$
.

মনে কর,  $\log_a(m)^n = x$  এবং  $\log_a m = y$ .

... সংজ্ঞানুসারে,  $a^x = m^n$  এবং  $a^y = m$ .

$$a^{x} = m^{n} = (a^{y})^{n} = a^{ny}$$
.

.'. 
$$x = ny$$
; অর্থাৎ  $\log_a(m)^n = n \log_a m$ .

টীকা: লগারিদ্মের ধর্মাবলী হইতে দেখা যায় যে, গুণন, ভাগ, উদযাতন (Involution) এবং মূলাকর্যণ (Evolution) লগারিদ্মের সাহায্যে শুধু যোগ ও বিয়োগ প্রক্রিয়া ঘারাই সম্পন্ন করা যায়।

## 12'3. বিধানের পরিবর্তন ঃ

ছুইটি পৃথক নিধানের দাপেকে একই রাশির লগারিদ্মের পারস্পরিক স্তাটি হইল

#### $\log_{\alpha} \mathbf{m} = \log_{\beta} \mathbf{m} \times \log_{\alpha} \mathbf{b}.$

মনে কর,  $\log_a m = x$ ,  $\log_b m = y$  এবং  $\log_a b = z$ .

় সংজ্ঞাতুদারে,  $a^x = m$ ,  $b^y = m$  এবং  $a^s = b$ .

$$a^x = m = b^y = (a^z)^y = a^{yz}$$
.

 $\therefore x = yz$ ; অর্থাৎ  $\log_a m = \log_b m \times \log_a b$ .

একটি নিধানের সাপেকে কোন রাশির লগারিদ্ম জানা থাকিলে, এই স্থত্তের সাহায়ে, অপর একটি নিধানের সাপেকে রাশিটির লগারিদ্ম জানা যাইবে।

অনুসিদ্ধান্ত ঃ উপরের হত্তে, m=a বসাইলে,

$$\log_b \mathbf{a} \times \log_a \mathbf{b} = \mathbf{1} \qquad (\cdot, \cdot \cdot \log_u \mathbf{a} = 1)$$

অৰ্থাৎ 
$$\log_b \mathbf{a} = \frac{1}{\log_a \mathbf{b}}$$
.

স্তরাং  $\log_a m = \log_b m \times \log_a b$  হইতে,

$$\log_a \mathbf{m} = \log_b m \times \frac{1}{\log_b a} = \frac{\log_b \mathbf{m}}{\log_b a}$$

শত এব b-নিধানের সাপেক্ষে m ও a- এর লগারিদ্মন্বয় জানা থাকিলে  $\log_b m$  কে  $\frac{1}{\log_b a}$  ঘারা গুণ করিয়া, a-নিধানের সাপেক্ষে m-এর লগারিদ্ম্ পাওয়া যাইবে। এছলে,  $\frac{1}{\log_b a}$ কৈ  $\log_a m$ -এর নিধান a-এর মডিউলাস বলে।

টীকা  $\circ$  উপরের অন্থানিদ্ধান্তের তথ্যগুলি নিরপেক্ষভাবেও প্রমাণ করা যায়। যেমন,  $\log_b a = x$  এবং  $\log_a b = y$  ধরিলে, সংজ্ঞান্ত্যসারে,  $b^x = a$  এবং  $a^x = b$ .

$$\therefore a = b^x = (a^y)^x = a^{xy}.$$

... xy=1; অধাৎ  $\log_b a \times \log_a b = 1$ .

## 12:4. সাধারণ ও নেপিয়ার লগারিদ্ম্

শৃশু ব্যতীত ষে-কোন বাস্তব ধনাত্মক সংখ্যাকে নিধানরূপে ব্যবহার করা যাইলেও বাস্তবক্ষেত্রে কেবলমাত্র ভূইটি রাশি 10 ও e-কে নিধানরূপে ব্যবহার করা হয়। সেজন্য লগারিদ্মে ভূইটি পদ্ধতি প্রচলিত আছে—সাধারণ পদ্ধতি এবং নেপিয়ার পদ্ধতি।

10-কে নিধান ধরিলে কোন রাশির যে-লগারিদ্ম হয়, ভাহাকে সাধারণ লগারিদ্ম্ (Common logarithm) বলে। লিথিবার স্থাবিধার জন্ম সাধারণতঃ নিধান 10-কে উপ্পরাথ হয়। সেজন্য কোন লগারিদ্মে নিধানের উল্লেখ না থাকিলে বৃঝিতে হইবে উহার নিধান হইল 10. Henry Briggs প্রথম এই পদ্ধতির প্রচলন করেন বলিয়া আবিদ্ধারকের নামাস্থদারে ইহাকে ব্রিগ্রিয়ান পদ্ধতিও বলা হয়। যে-কোন পাটীগণিতীয় (numerical) রাশির লগারিদ্মে এই পদ্ধতি ব্যবস্থত হয় এবং এজন্যই ইহাকে সাধারণ লগারিদ্ম্ বলে। স্থতরাং log 2-এর অর্থ হইল log102.

e এরপ একটি রাশির প্রতীক যাহার মান

$$1 + \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \cdots$$

ইহা একটি জমেয় রাশি এবং 5 দশমিক স্থান পর্যন্ত ইহার আসন্ধ মান 2.71828. এই e-কে নিধান ধরিলে কোন রাশির যে-লগারিদ্ম হয়, তাহাকে নেপিয়ার লগারিদ্ম বলে। John Napier এই পদ্ধতির আবিদ্ধারক এবং তাহার নামামুলারে এই পদ্ধতির নাম Napierian system. এখানে এই পদ্ধতির আলোচনা করিবার অবকাশ নাই।

# 12.2. সাধারণ লগারিদ্মের পূর্ণক ও অংশক ঃ

সাধারণ লগারিদ্মে নিধান 10.  $10^x = n$  (n একটি ধনাত্মক রাশি )-সমীকরণের বীজ সাধারণভাবে পূর্ণসংখ্যা নহে। স্কুতরাং কোন রাশির সাধারণ লগারিদ্ম যে পূর্ণসংখ্যা হইবেই তাহার কোন নিশ্চয়তা নাই। ইহার কিছু অংশ পূর্ণ এবং কিছু অংশ দশমিক হইতে পারে। এই পূর্ণ অংশকে পূর্ণক (Characteristic) এবং দশমিকাংশকে অংশক (Mantissa) বলে।

উদাহরণস্বরূপ, log 12'3 = 1'08991; স্থতরাং 12'3-এর লগারিদ্যের পূর্ণক 1 এবং অংশক '08991.

পূর্ণক শ্রা, ধনাত্মক বা ঝণাত্মক হইতে পারে, কিন্তু অংশক সর্বদা ধনাত্মক হইবে।

# 12.6. পূর্ণক নির্ণয়ের নিয়ম %

ষে-কোন সংখ্যাকে দেখিয়াই উহার লগের পূর্ণক কত হইবে বলা যায়। প্রথমে 1 অপেক্ষা বৃহত্তর সংখ্যা লওয়া যাউক।

 $10^{\circ} = 1.$   $\log 1 = 0.$   $\log 10 = 1.$   $\log 10 = 1.$   $\log 100 = 2.$   $\log 1000 = 3.$   $\log 1000 = 4.$ 

স্তরাং 1 এবং 10-এর মধবর্তী স্থে-কোন সংখ্যার লগারিদ্য ০ অপেক্ষা বৃহত্তর এবং 1 অপেকা কুল্লতর হইবে, অর্থাৎ, বে-সংখ্যার পূর্ণাংশ এক-অঙ্ক বিশিষ্ট, তাহার লগারিদ্য = 0 + একটি ধনাত্মক প্রস্তুত দশমিক ভগ্নাংশ;

অর্থাৎ পূর্ণাংশ এক-অঙ্ক-বিশিষ্ট সংখ্যার লগারিদ্মের পূর্ণক 0.

10 এবং 100-এর মধ্যবর্তী ষে-কোন সংখ্যার লগারিদ্ম্ 1 অপেক্ষা বৃহত্তর এবং 2 অপেক্ষা কুদ্রতের হইবে, অর্থাৎ ষে-সংখ্যার পূর্ণাংশ তৃই-অল্প-বিশিষ্ট, তাহার লগারিদ্ম্=1+একটি ধনাত্মক প্রকৃত দশমিক ভগ্নাংশ;

অর্থাৎ পূর্ণাংশ ছই-অন্ধ-বিশিষ্ট সংখ্যার লগারির্দ্মের পূর্ণক 1.

100 এবং 1000-এর মধাবর্জী বে-কোন সংখ্যার লগারিদ্য 2 অপেকা বৃহত্তর এবং 3 অপেকা ক্ষতর হইবে, অর্থাৎ যে-সংখ্যার পূর্ণাংশ তিন-অক্ক-বিশিষ্ট, তাহার লগারিদ্য = 2 + একটি ধনাত্মক প্রকৃত দশমিক ভগ্নাংশ;

অর্থাৎ পূর্ণাংশ তিন-অঙ্ক-বিশিষ্ট সংখ্যার লগারিদ্মের পূর্ণক 2.

অন্তরপভাবে, 1000 এবং 10000-এর মধ্যবর্তী বে-কোন সংখ্যার সর্থাৎ ঘে-সংখ্যার পূর্ণাংশ চারি-অঙ্ক-বিশিষ্ট, ভাহার লগারিদ্মের পূর্ণক 3. সাধারণভাবে, বে-সংখ্যার পূর্ণাংশ n-সংখ্যক-অঙ্ক-বিশিষ্ট, ভাহার লগারিদ্মের পূর্ণক (n-1).

অতএব নিয়মটি হইল,

1 অপেকা রহতের সংখ্যার সাধারণ লগারিদ্মের পূর্ণক সর্বদা

ধনাত্মক এবং উহা সংখ্যাটির পূর্ণাংশের অঙ্ক-সংখ্যা অপেক্ষা এক কম হুইবে।

এক্ষণে 1 অপেকা কুদ্রভর ধনাত্মক সংখ্যা লওয়া যাউক ৷

 $10^{\circ} = 1.$   $10^{\circ} = 1.$ 

 $10^{-1} = \frac{1}{10} = 1.$  ...  $\log 1 = -1.$ 

 $10^{-2} = \frac{1}{100} = 01.$  01 = -2.

 $10^{-8} = \frac{1}{1000} = .001$ . ...  $\log .001 = -3$ .

 $10^{-4} = \frac{1}{10000} = .0001$ . ...  $\log .0001 = -4$ .

স্তরাং '1 এবং 1-এর মধ্যবর্তী ষে-কোন সংখ্যার লগারিদ্ম্ (-1) অপেক্ষা বৃহত্তর এবং 0 অপেক্ষা ক্ষুত্রতর হইবে, অর্থাৎ পূর্ণাংশবিহীন ষে-দশমিকের দশমিক বিন্দুর অব্যবহিত পরে শ্রু থাকে না, তাহার লগারিদ্ম্ (-1)+ একটি ধনাত্মক প্রকৃত দশমিক ভগ্নাংশ, অর্থাৎ তাহার লগারিদ্মের পূর্ণক (-1).

'01 এবং '1-এ মধ্যবর্তী ষে-কোন সংখ্যার লগারিদ্ম্ (-2) অপেক্ষা বৃহত্তর এবং (-1) অপেক্ষা ক্ষুত্রতর হইবে, অর্থাৎ প্র্নিংশবিহীন ষে-দশ্মিকের দশ্মিক বিন্দুর অব্যবহিত পরে একটি শ্বা থাকে,

তাহার লগারিদ্ম্=(-2)+একটি ধনাত্মক প্রকৃত দশমিক ভগাংশ, অর্থাৎ ভাহার লগারিদ্মের পূর্ণক <math>(-2).

'001 এবং '01-এর মধ্যবর্তী ষে-কোন সংখ্যার লগারিদ্ম্ (-3) অপেক্ষা বৃহত্তর এবং (-2) অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হুইবে, অর্থাৎ পূর্ণাংশবিহীন যে-দশমিকের দশমিক বিন্দুর অব্যবহিত পরে তুইটি শৃত্য থাকে. তাহার লগারিদ্ম্=(-3)+একটি ধনাত্মক প্রকৃত দশমিক ভগ্গাংশ, অর্থাৎ তাহার লগারিদ্মের পূর্ণক (-3).

অন্তর্মপভাবে, '0001 এবং '001-এর মধাবর্তী যে-কোন সংখ্যার অর্থাৎ পূর্ণাংশবিহীন ষে-দশমিকের দশমিক বিন্দুর অব্যবহিত পরে তিনটি শৃত্য থাকে, ভাহার লগারিদ্মের পূর্ণক (-4).

দাধারণভাবে, পূর্ণাংশবিহীন যে-দশমিকের দশমিক বিন্দুর অব্যবহিত পরে n-দংখ্যক শৃত্ত থাকে, তাহার লগারিদ্মের পূর্ণক  $\{-(n+1)\}$ .

অতএব নিয়মটি হইল,

1 অপেক্ষা ক্ষুত্তর ধনাত্মক সংখ্যার লগারিদ্মের পূর্ণক সর্বদা ঋণাত্মক এবং উহা সংখ্যাটির দশমিক বিন্দুর অব্যবহিত পরে যতগুলি শূন্য থাকিবে তাহা অপেক্ষা এক বেশী হইবে। পূর্ণক ঝণাত্মক হইলে ইহার '—' চিহ্নটিকে মাথায় দিয়া লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, log 25-এর পূর্ণক 1, log 1-972-এর পূর্ণক 0, log 221-এর পূর্ণক (— I অথবা, I), log 00117-এর পূর্ণক (— 3 অথবা 3), ইত্যাদি।

# 127. অংশক নির্হের নিহুম

কোন সংখ্যার লগারিদ্মের অংশক নির্ণয় করিবার কোন সাধারণ নিয়ম নাই। লগ-তালিকার সাহায্যে অংশক নির্ণয় করিতে হয়।

পুস্তকের শেষে প্রদত্ত প্রথম তালিকাটি দেখ। 5 দশমিক অঙ্ক পর্যন্ত কতিপয় সংখ্যার লগারিদ্দ দেওয়া আছে। উহার সাহায্যে চারি অঙ্কবিশিষ্ট সংখ্যার লগারিদ্যের অংশক নির্ণয় করা যায়।

অংশক নির্ণয় করিবার সময় দশমিক বিন্দুর অবস্থান বিবেচনা করিবার কোন প্রায়োজন নাই; কেবলমাত্র যে-অক্সগুলির ঘারা সংখ্যাটি গঠিত সেগুলি বিবেচা বিষয়। প্রদক্ত সংখ্যাটিতে কেবলমাত্র তুইটি অক্ষ থাকিলে, লগ-তালিকার সর্ববামের স্থেতর যে-সারিতে সংখ্যাটি অবস্থিত সেই সারি-বরাবর শৃত্য অক্ষের স্থেত্ত যে-সংখ্যাটি রহিয়াছে তাহার সর্ববামে দশমিক বিন্দু বসাইলৈ তুই-অক্ষ-বিশিষ্ট প্রদত্ত সংখ্যাটির লগারিদ্মের অংশক পাওয়া ঘাইবে। প্রদত্ত সংখ্যাটিতে একটি মাত্র অক্ষ থাকিলে উহার ডানদিকে একটি শৃত্য দিয়া তুই অক্ষবিশিষ্ট ষে-সংখ্যাটি পাওয়া ঘায়, তাহার লগারিদ্মের অংশকই প্রদত্ত সংখ্যাটির লগারিদ্মের অংশক হইবে।

প্রদত্ত সংখ্যাটিতে ধদি তিনটি অঙ্ক থাকে, তাহা হইলে লগ-তালিকার সর্ববামের স্তম্ভের ঘে-দারিতে সংখ্যাটির প্রথম তুই সার্থক অঙ্ক অবস্থিত, দেই সারি বরাবর যে-সংখ্যাটি প্রদত্ত সংখ্যার তৃতীয় অঙ্কের স্তম্ভে রহিয়াছে তাহার সর্ববামে দশমিক বিন্দু বসাইলে তিন-মন্ধ-বিশিষ্ট প্রদত্ত সংখ্যাটির লগারিদ্মের অংশক পাওয়া যাইবে।

প্রদত্ত সংখ্যাটিতে চারিটি অন্ধ থাকিলে, উহার লগারিদ্যের অংশক নির্ণয় করিবার ভক্ত লগ-তালিকার দর্বদক্ষিণে প্রদত্ত গড়-অন্তর ব্যবহার করিতে হয়। লগ-তালিকার দর্ববামের গুস্তের যে-দারিতে সংখ্যাটির প্রথম তৃই দার্থক অন্ধ অবস্থিত, দেই দারি বরাবর ধে-সংখ্যাটি প্রদত্ত সংখ্যার তৃতীয় অল্কের প্রস্তের হিয়াছে, তাহার দহিত গড় অন্তর তালিকায় ঐ দারি বরাবর যে-সংখ্যাটি প্রদত্ত সংখ্যার চতুর্থ অক্কের গুন্তে রহিয়াছে তাহা যোগ কর। এই যোগফলের দর্ববামে দশমিক বিন্দু বদাইলে চারি-অন্ধ-বিশিষ্ট প্রদত্ত সংখ্যাটির লগারিদ্মের অংশক পাওয়া যাইবে।

প্রদন্ত সংখ্যাটিতে চারের অধিক অঙ্ক থাকিলে কেবলমাত্র চারিটি অঙ্ক লইয়া উহার লগারিদ্মের অংশক নির্ণয় করা হয়।

টীকা : (i) ষে-সমস্ত সংখ্যার দার্থক অঙ্কগুলি একই এবং একই ক্রমে সান্ধান, ভাহাদের দশমিক বিন্তুলির অবস্থান পৃথক হটলেও অংশকগুলি একই।

উদাহরণস্বরূপ, log 2'34=0'36922,

 $\log 23.4 = \log (2.34 \times 10) = \log 2.34 + \log 10 = .36922 + 1$ = 1.36922,

 $\log 2340 = \log (2.34 \times 1000) = \log 2.34 + \log 10^3 = .36922 + 3$ = 3.36922;

অর্থাং কোন সংখ্যার অংশক ষত, সংখ্যাটিকে 10-এর কোন পূর্ণ ঘাত দ্বারা গুণ বা ভাগ করিলেও প্রাপ্ত সংখ্যাটির অংশক একই হইবে।

(ii) প্রদত্ত সংখ্যাটিতে পাঁচটি অঙ্ক থাকিলে লগ-তালিকা হইতে প্রথম চারিটি অঙ্ক লইয়া তাহার এবং তাহার পরের সংখ্যাটির লগারিদ্মের অংশক নির্গন্ন করা হয়। তারপর ঐকিক নিয়মের সাহায্যে অনেক সময় প্রদত্ত প্রথম অঙ্কটির জন্য অংশক নির্ণন্ন করা হয়। ইহা একটি উদাহরণের মাধ্যমে আলোচিত হইল।

log 2345'6 নির্ণয় করিতে হইলে, লগ-তালিকা হইতে আমরা লিখি log 2345=3'37015 এবং log 2346=3'37033.

ইহা হইতে বলা যায় বে, সংখ্যাটির 1 বৃদ্ধিতে লগারিদ্মে '00018 বুদ্ধি হয়

: ... '6...'00018 × '6='00011 ( প্রায় )
বৃদ্ধি হয়।

 $\log 2345.6 = 3.37015 + 0.0011 = 3.37026.$ 

12:8. অ্যাণ্টি-সগারিদ্ম্ঃ

কোন সংখ্যা N-এর লগারিদ্য্ যদি m হয়, তাহা হইলে N-কে m-এর অ্যাণিট-লগারিদ্য্ (anti-logarithm) বলে।

উদাহরণম্বরপ, log 2='30103 বলিয়া, '30103-এর জ্যান্টি-লগারিদ্ম হইল 2. কোন সংখ্যার অ্যান্টি-লগারিদ্ম নির্বিয় করিতে হইলে, অ্যান্টি-লগারিদ্মের তালিকা (পুস্তকের শেষে প্রদন্ত দিতীয় তালিকাটি) হইতে লগারিদ্ম তালিকান্টযায়ী সংখ্যাটির দশমিক অংশের অ্যান্টি-লগারিদ্ম দেথিয়া সংখ্যাটির পূর্ণাংশের অন্ধ্র অন্ধ্যায়ী দশমিক বিন্দু বসাইতে হয়।

# 12.9. স্বাভাবিক কোণানুপাতের তালিকা ঃ

পুস্তকের শেষে প্রদৃত্ত তৃতীয় তালিকাটি দেখ। ইহাকে সাইন ও কোসাইনের সাভাবিক তালিকা বলে। ইহাতে 1' ব্যবধানে 0° হইতে 90° পর্যন্ত কোণগুলির সাইন ও কোসাইনের মান দেওয়া আছে। উপরের বামদিক হইতে আরম্ভ করিয়া উপর হইতে নীচে এবং বামদিক হইতে ডানদিকে সাইনের মান লেথা আছে। নীচের ডানদিক হইতে আরম্ভ করিয়া উপরের দিকে এবং ডানদিক হইতে বাম দিকে কোসাইনের মান লেথা আছে। যে-কোন কোণের সাইনের মান, উহার পূরক কোণের কোসাইনের মানের সমান বলিয়া তালিকাটি এরপভাবে গঠন করা হইয়াছে যে, একই তালিকা হইতে সাইন ও কোসাইনের উভয় মানই পাওয়া যাইবে। মূল তালিকাটিতে সাইন বা কোসাইনের মান 10' ব্যবধানে দেওয়া আছে এবং পাশের গড়-অন্তর তালিকাতে প্রতি 1' ব্যবধানে সাইন বা কোসাইনের ব্যবধানের শুর্মাত্র সার্থক অঙ্কগুলি দেওয়া আছে। কোণ 0° হইতে 90° পর্যন্ত ক্রমান্তরের মান 1 হইতে 0 পর্যন্ত ক্রমান্তরের রাম পাইবে। সেইজল্ল কোণ বর্ধিত হইলে সাইনের ক্রেত্রে গড়-অন্তর যোগ, কিন্তু কোসাইনের ক্রেত্রে গড়-অন্তর বিয়োগ করিতে হইবে। উদাহরণস্বরূপ, তালিকা হইতে.

sin 34°56′ = :57119+:00144=:57263 धनर cos 34°56′=:82082-:00099=:81983.

পুস্তকের শেষে প্রদত্ত চতুর্থ তালিকাটি দেখ। ইহাকে ট্যানজেণ্ট ও কোট্যানজেণ্টের স্বাভাবিক তালিকা বলে। ইহাতে 1' ব্যবধানে 0° হইতে 90° পর্যন্ত কোণ্ডলের ট্যানজেণ্ট ও কোট্যানজেণ্টের মান দেওয়া আছে। তৃতীয় তালিকাটির ক্যায় কোণ বিধিত হইলে ট্যানজেণ্টের ক্ষেত্রে গড়-অন্তর যোগ এবং কোট্যানজেণ্টের ক্ষেত্রে গড়-অন্তর বিয়োগ করিয়া এই তালিকাটি হইতে যে-কোন কোণের ট্যানজেণ্টের এবং কোট্যানজেণ্টের মান নির্ণন্ন করা দস্তব।

# 12:10, লগারিদ,মিক কোণানুপাতের তালিকা %

পুস্তকের শেষে প্রদৃত্ত পঞ্চম তালিকাটি দেখ। ইহাকে সাইন ও কোসাইনের লগারিদ্মিক তালিকা বলে। 0° হইতে 90° পর্যন্ত কোণের সাইন ও কোসাইন, 0° হইতে 45 পর্যন্ত কোণের ট্যানজেন্ট এবং 45° হইতে 90° পর্যন্ত কোণের কোট্যানজেন্টের মান ধনাত্মক এবং এক অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর। স্ভ্রাং উহাদের লগারিদ্ম ঝণাত্মক হইবে। তালিকাটিকে ঝণরাশিমৃক্ত করিবার জন্ম কোণাম্পাতের

লগারিদ্ম্ তালিকাভুক্ত করিবার পূর্বে উহার সহিত 10 ঝোগ করা হইয়াছে। ইহাকে লগারিদ্মিক কোণামূপাত বলা হয় এবং উহাদিগকে  $\mathbf{L} \sin \theta$ ,  $\mathbf{L} \cos \theta$  ইত্যাদি লেখা হয়।

হতরাং L sin  $\theta = 10 + \log \sin \theta$ , L cos  $\theta = 10 + \log \cos \theta$ , ইত্যাদি!

অতএব তালিকাটি হইতে, 1' ব্যবধানে 0' হইতে 90° পর্যন্ত লগারিদ্মিক সাইন ও কোদাইনের মান পাওয়া যায় অর্থাৎ  $L \sin \theta$  এবং  $L \cos \theta$ -এর মান পাওয়া যায়, উহারা  $\log \sin \theta$  এবং  $\log \cos \theta$ -এর মান নহে।

L cosec 
$$\theta = 10 + \log \operatorname{cosec} \theta = 10 + \log \frac{1}{\sin \theta}$$
  
=  $10 + \log (\sin \theta)^{-x}$   
=  $10 - (\operatorname{L} \sin \theta - 10) = 20 - \operatorname{L} \sin \theta$ .

অমুদ্ধপভাবে, L sec  $\theta = 20 - L \cos \theta$ .

পুরকের শেষে প্রদন্ত ষষ্ঠ তালিকাটি লাগারিদ্মিক্ ট্যানজেন্ট ও কোট্যানজেন্টের তালিকা। ইহা হইতে 1' ব্যবধানে 0° হইতে 90° পৃষ্ঠ লগারিদ্মিক ট্যানজেন্ট (L tan  $\theta$ ) এবং লগারিদ্মিক কোট্যানজেন্ট (L cot  $\theta$ )-এর মান পাওয়া যায়।

# 12:11. সমানুপাতী অংশের তথ্যঃ

কোন সংখ্যার লগারিদ্মের মানের পরিবর্তন ঐ সংখ্যার স্বর্লপরিবর্তনের সমান্ত্র-পাতী হইবে। কোন কোণান্তপাতের মানের পরিবর্তন কোণের স্বর্লপরিবর্তনের স্মান্তপাতী হইবে।

Calculus-এর দাহায়ে ইহা প্রমাণ করা যায়। এ তথ্যকে এখানে সভ্য বলিয়া ধরিয়া লওয়া হইবে।

#### 12:12. উদাহরণাবলীঃ

উদাহরণ 1. log 2=0·3010300, log 3=0·4771213 এবং log 7=0·8450980 ংইলে, (i) log 84, (ii) log 105 এবং

(iii) log '294-এর মান নির্ণয় কর।

(i) 
$$\log 84 = \log (2^2 \times 3 \times 7) = 2 \log 2 + \log 3 + \log 7$$
  
=  $2 \times 3010300 + 4771213 + 8450980$   
=  $6020600 + 4771213 + 8450980 = 19242793$ .

(ii 
$$\log 105 = \log (3 \times 7 \times \frac{10}{2}) = \log 3 + \log 7 + \log 10 - \log 2$$
  
= '4771213 + '8450980 + 1 - '3010300  
= 2'3222193 - '3010300 = 2'0211893.

(iii) 
$$\log 294 = \log \frac{294}{1000} = \log 294 - \log 10^8$$
  
 $= \log (2 \times 3 \times 7^2) - 3 \log 10$   
 $= \log 2 + \log 3 + 2 \log 7 - 3$   
 $= 3010300 + 6771213 + 2 \times 8450980 - 3$   
 $= -3 + 7781513 + 16901960 = -3 + 24683473$   
 $= -1 + 4683473 = T4683473$ 

উদাহরণ 2. (i) log 2= '30103 হইলে, 2° 4-এর তুলামান সংখ্যাতির অক্কদংখ্যা নির্ণয় কর। [W. B. B. H. S.]

- (ii) 3-20-এর তুলামান দশমিকটির প্রথম দার্থক অঙ্কটির অবস্থান নিগ্য কর।
- (i) log 2<sup>64</sup> = 64 log 2 = 64 × '30103 = 19'26592. স্তবাং 2<sup>64</sup>-এর তুলামান সংখ্যাটির লগের পূর্ণক 19.

 $2^{64}$ -এর তুলামান সংখ্যাটির অঙ্কসংখ্যা=19+1=20.

(ii) 
$$\log 3^{-20} = -20 \log 3 = -20 \times 47712$$
  
=  $-9.5424 = -9.5424$   
=  $-9.1 + (1.5424) = -10 + 4576 = \overline{10}.4576$ .

স্তরাং  $3^{-20}$ -এর তুলামান দশমিকটির লগের পূর্ণক-10.

· 3<sup>-20</sup>-এর তুল্যমান দশমিকটিতে দশমিক বিন্দুর পর (10-1 টি বা 9টি শ্ন্য আছে।

ं. প্রাথম সার্থক অকটি দশম অক।

উদাহরণ 3.  $\log 2 = 30103$ ,  $\log 3 = 47712$  এবং  $\log 7 = 84509$  হইলে, দেখাও বে,  $(\frac{21}{20})^{100}$ , 100 অপেকা বুহত্তর।  $\log (\frac{21}{20})^{100} = 100 \log (\frac{3\times7}{2\times10})$ 

 $= 100 \left[ \log 3 + \log 7 - \log 2 - \log 10 \right]$  $= 100 \left[ 47712 + 84509 - 30103 - 1 \right]$ 

 $=100[1.32221 - 1.30103] = 100 \times .02118 = 2.118$ .

স্তরাং (2%)100-এর তুলামান সংখ্যাটির লগের পূর্ণক 2 এবং অংশক '118 ( শ্ন্য অপেক্ষা বৃহত্তর )।

∴ (<sup>2</sup>/<sub>20</sub>)<sup>100</sup>-এর তুলামান দংখ্যাটির অঙ্কদংখ্যা=2+1=3 এবং
(<sup>2</sup>/<sub>20</sub>)<sup>100</sup>-এর তুলামান দংখ্যাটি তিন অঙ্কের ক্ষত্রম দংখ্যা 100 অপেক্ষা বৃহত্তর।
উদাহরণ 4. log 3868=3.58749 এবং log 3869=3.58761 হইলে,
log 38.686-এর মান কত ? কোন্ সংখ্যার লগারিদম্ 2.58755 ?

এখানে, log 3868=3'58749 এবং log 3869=3'58761.

স্থতরাং সংখ্যাটিতে 1 বৃদ্ধি পাইলে লগারিদ্মে '00012 বৃদ্ধি পায়

- .'. log 38.686-এর অংশক = 58749 + 00007 = 58756 এবং ইহার পূর্ণক = 2 - 1 = 1.
- $\log 38.686 = 1.58756$ .

পুনরায়, 3:58755 রাশিট 3:58749 ও 3:58761-এর মধ্যে অবস্থিত। স্তরাং বে-সংখ্যার লগারিদ্য্ 3:58755, সেই সংখ্যাট 3868 ও 3869-এর মধ্যে অবস্থিত। 3:58755 – 3:58749 = :00006.

এক্ষণে, লগারিদ্মে '00012 বৃদ্ধিতে সংখ্যাটিতে 1 বৃদ্ধি পায়

পায়।

 $\therefore$  3.58755 = log 3868.5.  $\therefore$  2.58755 = log 386.85.

বেহেতু অংশকদ্বয় সমান, স্থতরাং সংখ্যাদমের অক্ষদ্বয় একই এবং একইক্রমে সাজান এবং পূর্ণক 2 বলিয়া সংখ্যাটির তিনটি অঙ্কের পর দশুমিক বদিবে।

... নির্ণের সংখ্যা = 386'85.

উদাহরণ 5. লগ-তালিকার সাহাব্যে 10-এর নবম মূল নির্ণয় কর। মনে কর,  $x=(10)^{\frac{1}{9}}$ .

- $\log x = \log (10)^{\frac{1}{9}} = \frac{1}{9} \log 10 = 111111.$
- .'. x=Anti-log '11111 = 1 2915, ( এাণ্টি-লগের তালিকা হইতে )। ফুডরাং  $\sqrt[9]{10}=1.2915$ .

উদাহরণ 6. লগ-তালিকার সাহাধ্যে  $\frac{\sqrt[3]{48\cdot7}\times(\cdot00321)^{\frac{1}{2}}}{0.372}$  এর মান নির্ণয় কর।

মলে কর,  $x = \frac{(48.7)^{\frac{1}{3}} \times (.00321)^{\frac{1}{2}}}{.372}$ .

$$\log x = \log \frac{(48.7)^{\frac{1}{3}} \times (.00321)^{\frac{1}{2}}}{.372}$$

$$= \frac{1}{3} \log 48.7 + \frac{1}{2} \log .00321 - \log .372$$

$$= \frac{1}{2} \times 1.68753 + \frac{1}{2} \times 3.50650 - 1.57054$$

$$= .56251 + \frac{1}{2}(-3 + .50650) - (-1 + .57054)$$

$$= .56251 - 1.5 + .25325 + 1 - .57054$$

$$= 1.81576 - 2.07054 = -1 + 2.81576 - 2.07054$$

$$= 1.74522.$$

উদাহরণ 7.  $3^x.7^{2x+1}=11^{x+5}$  সমীকরণটিকে সমাধান করিয়া হুই দশমিক স্থান পর্যস্ত x-এর মান নির্ণয় কর।

প্রদত্ত স্মীকরণের উভয়পক্ষের লগারিদ্ম লইলে,

$$x \log 3 + (2x+1) \log 7 = (x+5) \log 11$$
অথবা,  $x (\log 3 + 2 \log 7 - \log 11) = 5 \log 11 - \log 7$ 
অথবা,  $x = \frac{5 \log 11 - \log 7}{\log 3 + 2 \log 7 - \log 11}$ 

$$= \frac{5 \times 1.04139 - 0.84510}{47712 + 2 \times .84510 - 1.04139} = \frac{4.36185}{1.12593} = 3.87.$$

উদাহরণ 8. (i) প্রদত্ত cos 69°36′= '34857 এবং 1'-এর জন্য অন্তর 27; cos 69°36′50″-এর মান নির্ণয় কর।

(ii) প্রদন্ত L sin 65°48′=9'06006 এবং L sin 65°49′=9'96012; L sin 65°48′2∠″-এর মান নির্ণয় কর।

(iii) প্রদান্ত L tan 79°51′40″=10°.7475657 এবং L tan 79°51′50″=10°7476172;

এরপ কোণ নির্ণয় কর, যাহার L tan = 10.7476532.

 $\cos 62^{\circ}36'50'' = 34857 - 00023 = 34834.$ 

(ii) কোণের বৃদ্ধি 1' বা 60" হইলে L sin-এর মানের বৃদ্ধি হয়
9.96012 - 9.96006 = .00006

- $\therefore$  L sin 65°48′25″ = 9'96006 + '00003 = 9'96009.
- (iii) মনে কর, নির্ণেয় কোণ= 0. বেহেতু 10°7475657<10°7476532<10°7476872, স্থুতরাং 0, 79°51′40″ এবং 79°51′50″-এর মধ্যবর্তী।
  - . মনে কর,  $\theta = 79^{\circ}51'40'' + x''$ .

এখন, L tan-এর মানের অন্তর 10'7476872 – 10'7475657 = '0001215 হইলে, কোণের অন্তর হয় 10".

.: L tan-এর মানের অন্তর 10'7476532 — 10'7475657 বা '0000875 হইলে, কোণের অন্তর হয় '0000875 × 10" = 7'2" (প্রায়)।

x = 7.2.

় নির্ণেয় কোণ = 79°51'40"+7.2"=79°51'47.2".

#### প্রশ্নালা XII

- log 2=0·3010300, log 3=0·4771213 এবং log 7=0·8450980
   ছইলে, মান নির্ণয় কর:
- (i)  $\log 12$ . (ii)  $\log 45$ . (iii)  $\log 75$ . (iv)  $\log 5\frac{1}{16}$ .
- (v) log 1875. (vi) log 015. (vii) log 0054. (viii) log (405)
- (ix)  $\log \left\{ \frac{(7\cdot2)^3 \times (\cdot016)^4}{(1\frac{1}{5})^{15}} \right\}$ . (x)  $\log \left\{ \frac{(10\cdot8)^{\frac{1}{2}} \times (\cdot24)^{\frac{5}{8}}}{(90)^{-3}} \right\}$ .
  - 2. তিন দশ্মিক স্থান পর্যন্ত মান নির্ণয় কর:
- (i) log₃ 54. (ii) log √881. ব্রিকোণমিভি—10

- 3. নিমের রাশিগুলির লগারিদ্মের পূর্ণক নির্ণয় কর:
- (i) 2.9. (ii) 117.68. (iii) 0.4352. (iv) 0.07. (v) .00101.
  - 4. নিমের রাশিওলির লগারিদ্ম নির্ণয় কর:
  - (i) 5. (ii) 19. (iii) 149. (iv) 3867.2.
  - (v) '234. (vi) '0102. (vii) '00819. (viii) 0'0000023.
  - 5. নিমের রাশিগুলির এ্যান্টি-লগারিদ্ম্ (anti-log) নির্ণয় কর:
  - (i) '0106. (ii) '1968. (iii) 2'3456. (iv) 4'8463.
  - (v)  $I^{*}365$ . (vi)  $Z^{*}468$ . (vii) -3869. (viii)  $-2^{*}7080$ .
- 6. log 2='3010 এবং log 3='4771 হইলে, (i) 3<sup>12</sup>-এর এবং (ii) (12)<sup>12</sup>-এর তুলামান সংখ্যার অঙ্ক-সংখ্যা নির্ণয় কর। [W.B.B.H.S.]
- 7. 2<sup>-10</sup>-এর তুল্যমান রাশিটির দশমিক বিন্দুর এবং প্রথম সার্থক অঙ্কটির মাঝে কতগুলি শ্ন্য আছে ?
  - 3<sup>-16</sup>-এর তুলামান দশমিকটির প্রথম দার্থক অঙ্কটির অবস্থান নির্ণয় কর।
- 9. log 2= '30103, log 3= '47712 এবং log 7= '84509 হইলে, দেখাও বে, (28)<sup>100</sup>, 100 অপেকা বুহতার।
  - 10. log 63374=4.8019111 এবং log 63375=4.8019180 হইলে, log 533.743-এর মান কত ?

### কোন্ দংখ্যার লগারিদ্ম 1.8019136 ?

- 11. log 37·203 = 1·5705780 এবং log 1915631 = 6·2823120 হইলে, 372·03, 37·203, 3·7203 এবং ·0037203-এর গুণফল নির্ণয় কর।
  - 12. log<sub>10</sub> 165 = 2·2175 এবং log<sub>10</sub> 6974 = 3·8435 হইলে,

    <sup>5</sup>√00000165-এর মান নির্ণয় কর। [W.B.B.H.S.]
- 13.  $\log_{10}2=3010$  এবং  $\log_{10}e=4343$  হইলে,  $y=ke^{-0.038t}$  সূত্র হইতে, তুই দশমিক স্থান পর্যস্ত 't'-এর মান নির্ণয় কর, যথন  $y=\frac{1}{2}k$ .
  - 14. 789'45-এর অর্চম মূল নির্ণয় কর।
  - 15. 1129-এর অষ্টাদশমূল নির্ণর কর।
  - 16. লগ-তালিকার দাহায়ে আসর তুই দশমিক স্থান পর্যস্ত মান নির্ণয় কর

 $2.41 \times (1.78)^{\frac{1}{2}} \div (0.24)^{\frac{1}{2}}$ 

[C.P.U.]

17. log 2='3010300, log 3='4771213 এবং
log 25'9569=5'4142 524 ( আসন্ন সাত দশমিক স্থান প্রযন্ত )

হইলে, 
$$\left\{ \frac{(^{\circ}32)^{8} \times (625)^{4}}{(^{\circ}00432)^{2} \times (^{\circ}3124)^{3} \times 25} \right\}^{\frac{1}{5}}$$
-এর মান নির্ণয় কর।

- 18. মান নির্ণয় কর:
- (i)  $\frac{1}{\sqrt[7]{36\cdot21}}$  (ii)  $\frac{5\cdot631\times42\cdot13\times\cdot2783}{2\cdot451\times\cdot8392\times12\cdot61}$
- (iii)  $\sqrt[3]{\left\{\frac{294 \times 125}{42 \times 32}\right\}}^{s}$  (iv)  $\sqrt[7]{\left\{\frac{294 \times 425}{142 \times 324}\right\}}^{s}$
- লগ-ভালিকার সাহায্যে, দেখাও বে,
   750{1 (1.065)-1.8} = 397.55 (প্রায়)।
- 20.  $\log 101 = 2.0043214$  এবং  $\log 111.5675 = 2.0475354$  হুইলে,  $\frac{101}{100} + \left(\frac{101}{100}\right)^2 + \left(\frac{101}{100}\right)^3 + \cdots$  দশ্ম পদ পর্যস্ত শ্রেণীটির মান নির্ণয় কর।
- 21. log 2='30103, log 3='47712, log 5='64897 এবং log 7='84510 ধরিয়া সমাধান কর:
  - (i)  $2^x$ ,  $3^{2x} = 100$ . (ii)  $5^{5-3x} = 2^{x+3}$  [W.B.B.H.S.]
  - (iii)  $6^{3-4x}$ ,  $4^{x+5} = 8$ . (iv)  $7^{3x+2} + 4^{x+2} = 7^{3x+1} + 2^{9x+6}$ .
  - 22. log 2, log 3, ইত্যাদির মান ব্যবহার করিয়া সমাধান কর:
  - (i)  $2^x = 3^y$ ,  $2^{y+1} = 3^{x-1}$ . (ii)  $2^x 7^y = 80000$ ,  $3^y = 500$ .
  - 23. তালিকা হইতে মান নির্ণয় কর:
  - (i) sin 37°37'. (ii) cos 48°29'. (iii) tan 21°45'.
  - (iv) cot 53°56'. (v) sec 45°18.' (vi) cosec 67°29'.
  - (vii) log sin 38°23'. (viii) L cos 41°34'.
  - (ix) L tan 35°24′. (X) L cot 51°47′.
  - (xi) L sec 73°29'. (xii) L cosec 41°35'.
- 24. (i) প্রদান sin 54°32′= 81446 এবং sin 54°33′= 81462; sin 54°32′48″-এর মান নির্ণয় কর।

- (ii) প্রাদত্ত cos 53°17′= •5257191 এবং 1′-এর জন্ম অন্তর = 2474; cos 58°17′20″-এর মান নির্ণয় কর।
  - (iii) প্রদৃত্ত L sin 37°43′50″ = 9°7867152 এবং

L sin  $37^{\circ}44' = 9.7867424$ ;

L sin 37°43'56"-এর মান নির্ণয় কর।

- (iv) cos 65°28'='41522 এবং cos 65°29'='41496 হইলে, এরপ একটি কোণ নির্ণয় কর, যাহার cosine='41506.
- (v) দেওয়া আছে, L tan 56°25'30" = 10.17799 এবং L tan 57°25'40" = 10.17804; একপ কোণ নির্ণয় কর, যাহার L tan = 10.17801.
- 25. (i) sin θ = 6 হইলে, θ-এর মান নির্ণয় কর। (দেওয়া আছে, log 6='77815, L sin 36°53'=9'77802 এবং 1'-এর জন্ম অন্তর 17.)
  - (ii) sin 34°17' x cos 77°23' এর মান নির্ণয় কর।
    tan 27°12'



#### ত্রোদশ অধ্যায়

# ত্রিভুজের ধর্ম

### ( Properties of Triangles )

13.1. প্রত্যেক ত্রিভূজের তিনটি বাছ এবং তিনটি কোন এই ছয়ট অংশ আছে।
এই অংশ ছয়টি পরস্পর নিরপেক্ষ নহে। ABC ত্রিভূজের BAC, CBA এবং ACB
কোণত্রয়কে বথাক্রমে A, B ও C এবং উহাদের বিপরীত বাছগুলিকে অর্থাৎ BC,
CA ও AB বাছত্রয়কে ষথাক্রমে a, b ও c বারা স্থাচিত করা হয়। ত্রিভূজের
ক্ষেত্রফলকে △, অর্থ-পরিদীমাকে s, পরিবৃত্তের ব্যাদার্থকে R এবং অন্তর্মু ব্যাদার্থকে r বারা স্থাচিত করা হয়।

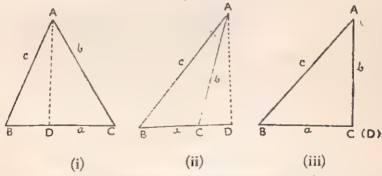
ABC ত্রিভুজের তিনটি কোণের সমষ্টি তুই সমকোণ; অর্থাৎ A+B+C=π.

13'2. সাইন-সূত্ৰ (Sine Rule ) ঃ

ত্রিভুজের বাহুগুলি উহাদের বিপরীত কোণের সাইনের সমানুপাতী

$$\sqrt[a]{f} < \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}.$$

মনে কর, АВС একটি ত্রিভূজ; প্রথম চিত্রে С একটি স্থাকোণ, বিভীয় চিত্রে С



একটি সুলকোণ এবং তৃতীয় চিত্রে C একটি সমকোণ। A হইতে BC-এর উপর
[ চিত্র (i)-এ ], অথবা BC-এর ব্যিতাংশের উপর [ চিত্র (ii)-এ ] AD লম্ব টান।
এথন বে-কোন চিত্রের ABD ব্রিভূজ হইতে,

$$AD = AB \cdot \frac{AD}{AB} = AB \cdot \sin \angle ABD = c \sin B$$
;

চিত্র (i)-এর ACD তিভুজ হইতে,

$$AD = AC \cdot \frac{AD}{AC} = AC \cdot \sin \angle ACD = b \sin C$$
;

এবং চিত্র (ii)-এর ACD ত্রিভুজ হইতে,

$$AD = AC \cdot \frac{AD}{AC} = AC$$
.  $\sin \angle ACD = b \sin (\pi - C) = b \sin C$ .

$$\therefore b \sin C = c \sin B, \forall \text{if } \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

অনুরূপভাবে, B হইতে CA-এর উপর লহ টানিয়া প্রমাণ করা যায় হে,

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

চিত্র (iii)-এ, C-কোণ সমকোণ বলিয়া,

$$\sin A = \frac{BC}{AB} = \frac{a}{c}$$
,  $\sin B = \frac{AC}{AB} = \frac{b}{c}$  and  $\sin C = \sin 90$  = 1.

$$\frac{a}{\sin A} = c, \frac{b}{\sin B} = c \text{ eq. } c = \frac{c}{1} = \frac{c}{\sin C}.$$

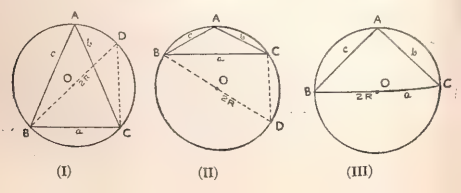
ইতরাং 
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

অর্থান ত্রিভুজের বাহগুলি উহাদের বিপ্রীত কোণের দাইনের সমারুপাতা।

## বিকল্প পদ্ধতি:

মনে কর, ABO ত্রিভুছের পরিবৃত্তের কেন্দ্র O এবং ব্যাদার্থ R.

চিত্র (I)-এ, A কোণ স্ক্রেণ ; চিত্র (II)-এ A-কোণ স্ক্রেণ এবং চিত্র (III)-এ A-কোণ সমকোণ।



BO-কে যুক্ত করিয়া বর্ধিত কর, উহা ষেন পরিবৃত্তকে D বিন্দৃতে ছেদ করে।

চিত্র (I) এবং (II)-এ, BO=R, BD=2R এবং ∠BCD=90°;

BCD ত্রিভুছ হইতে, 
$$\sin \angle BDC = \frac{BC}{BD} = \frac{a}{2R}$$
. ... (1)

চিত্র (I)-এ, ∠BDC= ∠BAC= A ( একই বৃত্তাংশস্থ কোণ বলিয়া );
চিত্র (II)-এ, ∠BDC=180° — ∠BAC=180° — A ( কারণ ABDC বৃত্তস্ চতুক্জি)।

∴ উভয়কেতে, sin BDC = sin A.

স্তরাং (1) হইতে,  $\sin A = \frac{a}{2R}$ , অর্থাং  $\frac{a}{\sin A} = 2R$ .

চিত্র (III)-এ, A-কোণ সমকোণ বলিয়া, ০ বিন্দু ৪০-এর উপর অবস্থিত এবং BC=2R, অর্থাৎ a=2R.

', 
$$\sin A = \sin 90^\circ = 1 = \frac{a}{2R}$$
;  $\Re R = \frac{a}{\sin A} = 2R$ .

হতরাং স্কল ক্ষেত্রেই,  $\frac{a}{\sin A} = 2R$ .

অনুরূপভাবে, AO এবং CO ব্ধিত করিয়া প্রমাণ করা যায় হে,

$$\frac{b}{\sin B} = 2R \text{ eqt} \frac{c}{\sin C} = 2R.$$

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R.$$

টাকাঃ  $a=2R \sin A$ ,  $b=2R \sin B$ ,  $c=2R \sin C$ ;

$$\sin A = \frac{a}{2R}$$
,  $\sin B = \frac{b}{2R}$ ,  $\sin C = \frac{c}{2R}$ .

13'3. কোসাইন-সূত্র ( Cosine Rule ) %

ত্রিভুজের কোণগুলির কোসাইনকে বাহুগুলির মাধ্যমে প্রকাশ ঃ

$$a^2 = b^2 + c^3 - 2bc \cos A$$
, The cos  $A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$ .

$$b^{9}=c^{9}+a^{2}-2ca \cos B$$
, with  $\cos B=\frac{c^{3}+a^{2}-b^{3}}{2ca}$ .

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$
, with  $\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$ .

জনুচ্ছেদ 13'2-এর চিত্র (i) (ii) ও (iii) ব্রষ্টব্য।

C-কোণ স্ক্রকোণ হইলে [ চিত্র (i) ], জ্যামিতির নিয়মান্সারে,

AB° = BC° + CA° - 2BC. CD.

... 
$$c^2 = a^2 + b^2 - 2a$$
. AC.  $\frac{CD}{AC}$  [ জিছুছ ACD হইতে ]
$$= a^2 + b^2 - 2ab \cos C.$$

পুনরায়, C-কোণ সুলকোণ হইলে [ চিত্র (ii) ], জ্যামিতির নিয়মামুসারে,  $AB^2 = BC^3 + CA^3 + 2BC$ . CD.

ে 
$$c^2 = a^2 + b^2 + 2a$$
. AC.  $\frac{CD}{AC}$  [ বিভূজ ACD হইতে ]
$$= a^2 + b^2 + 2ab \cos \angle ACD = a^2 + b^2 + 2ab \cos (\pi - C)$$

$$= a^2 + b^2 - 2ab \cos C.$$

্থাবার, C-কোণ নমকোণ হইলে [চিত্র (iii)], পীথাগোরাদের উপপাত হইতে.

$$AB_8 = 8C_8 + CA_8$$

$$c^{2} = a^{2} + b^{2} = a^{2} + b^{2} - 2ab. 0$$

$$= a^{2} + b^{2} - 2ab \cos 90^{\circ} = a^{2} + b^{2} - 2ab \cos C.$$

স্তরাং, C-কোণের মান যাহাই হউক না কেন,

$$c^2 = a^3 + b^2 - 2ab \cos C$$
, we fix  $\cos C = \frac{a^2 + b^3 - c^2}{2ab}$ .

অমুরপভাবে, অপর তৃইটি হত্তেও প্রমাণ করা যায়।

$$\frac{b}{b} \Rightarrow \tan A = \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{\frac{a}{2R}}{\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}} = \frac{abc}{R} \cdot \frac{1}{b^2 + c^2 - a^2}$$

অনুরূপভাবে, tan B = 
$$\frac{abc}{R}$$
.  $\frac{1}{c^2 + a^2 - b^2}$ 

এবং tan 
$$C = \frac{abc}{R}$$
.  $\frac{1}{a^2 + b^2 - c^2}$ .

অহুচ্ছেদ 13·2-এ চিত্ৰ (i), (ii) ও (iii) ব্ৰষ্টবা।

c-কোণ স্ম্মকোণ হইলে, চিত্ৰ (i) হইতে,

$$BC = BD + CD = AB$$
,  $\frac{BD}{AB} + AC$ ,  $\frac{CD}{AC}$ 

= AB cos ZABD+AC cos ZACD.

 $a=c\cos B+b\cos C$ .

পুনরায়, C-কোণ সুলকোণ হইলে, চিত্র (ii) হইতে,

$$BC = BD - CD = AB. \frac{BD}{AB} - AC. \frac{CD}{AC}$$

=AB cos ∠ABD - AC cos ∠ACD.

 $\therefore a = c \cos B - b \cos (\pi - c) = c \cos B + b \cos C.$ 

আবার, C-কোণ সমকোণ হইলে, চিত্র (iii) হইতে,

$$BC = AB$$
,  $\frac{BC}{AB} = AB \cos \angle ABC$ .

• .'.  $a=c\cos B=c\cos B+b\cos C$  ['.'  $\cos C=\cos 90^\circ=0$  ]. স্তরাং, C-কোণের মান যাহাই হউক'না কেন,

 $a=b\cos c+c\cos B$ .

অমুরূপভাবে, অপর তুইটি স্ত্ত্তও প্রমাণ করা ধায়।

টীকা: 13.2, 13.3 ও 13.4 অমুচ্ছেদের স্ত্রগুলি পরস্পার নিরপেক্ষ নহে। ইহাদের যে-কোন একটি হইতে অপর স্ত্রগুলি প্রমাণ করা যায়। উদাহরণস্বরূপ,

$$b^{2}+c^{2}-a^{3}=b.b+c.c-a.a$$

$$=b(c\cos A+a\cos C)+c(a\cos B+b\cos A)$$

$$-a(b\cos C+c\cos B)$$

$$=2bc\cos A = \frac{b^{2}+c^{3}-a^{3}}{2bc}.$$

ইহা 13.3 অনুচ্ছেদে পাওয়া গিয়াছে।

13·5. তিভুজের বাছগুলির মাধ্যমে অর্ধকোণগুলির কোণানুপাত নির্ণয় ঃ

পুত্র হইতে, 
$$2 \sin^2 \frac{A}{2} = 1 - \cos A = 1 - \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

$$= \frac{2bc - b^2 - c^2 + a^2}{2bc} = \frac{a^2 - (b^2 + c^2 - 2bc)}{2bc}$$
$$= \frac{a^2 - (b - c)^2}{2bc} = \frac{(a - b + c)(a + b - c)}{2bc}.$$

একণে, তিভুচের অর্ধপরিদীমা=s চইলে, 2s=a+b+c.

$$a-b+c=a+b+c-2b=2s-2b=2(s-b),$$
  

$$a+b-c=a+b+c-2c=2s-2c=2(s-c).$$

হভরাং 
$$2\sin^8\frac{A}{2} = \frac{2(s-b). \ 2(s-c)}{2bc}$$

অথবা, 
$$\sin^2 \frac{A}{2} = \frac{(s-b)(s-c)}{bc}$$

অৰ্থাৎ 
$$\sin \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{bc}}$$
.

বর্গমূলের কেবলমাত্র ধনাত্মক মানটি লইতে হইবে; কারণ ত্রিভুছের যে-কোন কোণ A, 180° অপেক্ষা ক্ষুদ্রভর অর্থাং রূম<90°; স্তরাং sin রূম ধনাত্মকু ছইবে।

অফুরপ্তাবে, 
$$\sin \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{(s-c)(s-a)}{ca}}$$
 এবং  $\sin \frac{C}{2} = \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)}{ab}}$ .

প্ৰবাস, 
$$2\cos^2\frac{A}{2} = 1 + \cos A = 1 + \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

$$= \frac{2bc + b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{(b+c)^2 - a^2}{2bc} = \frac{(b+c+a)(b+c-a)}{2bc}$$

$$= \frac{(a+b+c)(a+b+c-2a)}{2bc} = \frac{2s(2s-2a)}{2bc} = \frac{2s(s-a)}{bc}.$$

$$\therefore \cos \frac{A}{2} = \frac{s(s-a)}{\ell c}, \text{ Table } \cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{s(s-a)}{bc}}$$

এথানেও বর্গমূলের কেবলমাত্র ধনাত্মক মানটি লইতে হইবে ; কারণ  $rac{1}{2}$ A<90° বলিয়া cos  $rac{1}{2}$  A ধনাত্মক।

অমুর্কপভাবে, 
$$\cos \frac{B}{2} = \sqrt{\frac{s(s-b)}{ca}}$$
 এবং  $\cos \frac{C}{2} = \sqrt{\frac{s(s-c)}{ab}}$ 

$$\text{with } \frac{A}{2} = \frac{\sin\frac{1}{2}A}{\cos\frac{1}{2}A} = \frac{\sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{bc}}}{\sqrt{\frac{s(s-a)}{bc}}} = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)}}.$$

ত্রিভূজের ধর্ম

অমুরূপভাবে, 
$$an rac{B}{2} = \sqrt{rac{(s-c)(s-a)}{s(s-b)}}$$

$$\text{ ag: } \tan\frac{C}{2} = \sqrt{\frac{(s-a)(s-b)}{s's-c)}}.$$

টাকা ঃ 
$$\sin A = 2 \sin \frac{1}{2} A \cos \frac{1}{2} A = 2 \sqrt{\frac{(s-b)'s-c}{bc}} \sqrt{\frac{s's-a}{bc}}$$

$$= \frac{2}{bc} \sqrt{\frac{s(s-a)(s-b)(s-c)}{bc}}.$$

অমুর্পভাবে,  $\sin B = \frac{2}{ca} \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ ;

$$\sin C = \frac{2}{ab} \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}.$$

10.6. তিভুজের ক্ষেত্রফল 🖇

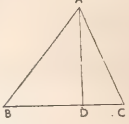
মনে কর, ABC ত্রিভ্জের ক্ষেত্রকল △ ; BC বাহুর উপর AD লম্ব টান।

 $\triangle$ ABD হইতে, AD = AC.  $\frac{AD}{AC}$  =  $b \sin C$ .

এক্সনে,  $\triangle = \frac{1}{2}$  ভূমি  $\times$  উচ্চতা  $= \frac{1}{2}$  BC. AD  $=\frac{1}{2}ab\sin C$ .

অমুদ্ধপভাবে, ৪ ও ০ হইতে বিপরীত বাহুর উপর লম্ব টানিয়া প্রমাণ করা যায় যে,

$$\triangle = \frac{1}{2} ca \sin B = \frac{1}{2} bc \sin A.$$



$$\triangle = \frac{1}{2}$$
 to  $\sin A = \frac{1}{2}$  ca  $\sin B = \frac{1}{2}$  ab  $\sin C$   
 $= \frac{1}{2}$  ( সুইটি বাছর শুণফল )  $\times$  ( অন্তভু ত কোণের সাইন ) ।

পুনরায়,  $\triangle = \frac{1}{2}$   $bc \sin A = bc \sin \frac{1}{2}$  A.  $\cos \frac{1}{2}$  A

 $= bc \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{bc}} \cdot \sqrt{\frac{s(s-a)}{bc}}$ 
 $= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ .

$$s=\frac{1}{2}(a+b+c)$$
 বসাইলে,

$$\Delta = \frac{1}{4} \sqrt{(a+b+c)(b+c-a)(c+a-b)(a+b-c)}$$

$$= \frac{1}{4} \sqrt{2b^2c^3 + 2c^2a^2 + 2a^2b^3 - a^4 - b^4 - c^4}.$$

আবার,  $\triangle = \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{1}{2}bc \cdot \frac{a}{2R} = \frac{abc}{4R}$ .

টাকা : (i)  $\sin A = \frac{2\triangle}{bc}$ ,  $\sin B = \frac{2\triangle}{ca}$ ,  $\sin C = \frac{2\triangle}{ab}$ .

(ii) 
$$\tan \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)}} = \frac{(s-b)(s-c)}{\Delta} = \frac{\Delta}{s(s-a)}$$
  
 $\tan \frac{B}{2} = \frac{(s-c)(s-a)}{\Delta} = \frac{\Delta}{s(s-b)}$ ,  
 $\tan \frac{C}{2} = \frac{(s-a)(s-b)}{\Delta} = \frac{\Delta}{s(s-c)}$ .  
(iii)  $R = \frac{abc}{\Delta \Delta}$ .

13.7. ট্যান্জেণ্ট-সূত্র (Tangent Rule) %

খে-কোন ত্রিভূজ ABC-তে,  $\tan \frac{B-C}{2} = \frac{b-c}{b+c} \cot \frac{A}{2}$ ;

$$\tan \frac{C-A}{2} = \frac{c-a}{c+a} \cot \frac{B}{2}$$
;

$$\tan \frac{A-B}{2} = \frac{a-b}{a+b} \cot \frac{C}{2}.$$

পূর্বে প্রমাণিত হটরাছে যে, ষে-কোন ত্রিভুজে,  $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ 

चथवा, 
$$\frac{b}{c} = \frac{\sin B}{\sin C}$$

বোগ-ভাগ প্রক্রিয়ার সাহায্যে,

$$\frac{b-c}{b+c} = \frac{\sin B - \sin C}{\sin B + \sin C} = \frac{2 \cos \frac{1}{2} (B+C) \sin \frac{1}{2} (B-C)}{2 \sin \frac{1}{2} (B+C) \cos \frac{1}{2} (B-C)}$$

$$= \cot \frac{1}{2} (B+C) \tan \frac{1}{2} (B-C)$$

$$= \cot (\frac{1}{2}\pi - \frac{1}{2}A) \tan \frac{1}{2} (B-C)$$

$$= \tan \frac{1}{2} A \tan \frac{1}{2} (B-C).$$
[::  $\frac{1}{2}A + \frac{1}{2}(B+C) = \frac{1}{2}\pi$ ]

$$\therefore \tan \frac{B-C}{2} = \frac{b-c}{b+c} \cdot \frac{1}{\tan \frac{1}{2}A} = \frac{b-c}{b+c} \cot \frac{A}{2}.$$

অন্তর্মভাবে, অপর তুইটি স্থত্তও প্রমাণ করা যায়।

#### 13.8. উদাহর্ণাবলীঃ

উদাহরণ 1. ABC তিভুজে, প্রমাণ কর যে,

$$a \cos \frac{1}{2} (B - C) = (b + c) \sin \frac{1}{2} A$$

[W.B.B.H.S.]

ABC বিভূজে,  $a=2R \sin A$ ,  $b=2R \sin B$ ,  $c=2R \sin C$ .

$$\frac{b+c}{a} = \frac{2R (\sin B + \sin C)}{2R \sin A}$$

$$= \frac{2 \sin \frac{1}{2} (B+C) \cos \frac{1}{2} (B-C)}{2 \sin \frac{1}{2} A \cos \frac{1}{2} A}$$

$$= \frac{\sin (\frac{1}{2}\pi - \frac{1}{2}A) \cos \frac{1}{2} (B-C)}{\sin \frac{1}{2} A \cos \frac{1}{2} A} \quad [\because \frac{1}{2} A + \frac{1}{2} (B+C) = \frac{1}{2}\pi]$$

$$= \frac{\cos \frac{1}{2} A \cos \frac{1}{2} (B-C)}{\sin \frac{1}{2} A \cos \frac{1}{2} A} = \frac{\cos \frac{1}{2} (B-C)}{\sin \frac{1}{2} A}.$$

:.  $a \cos \frac{1}{2} (B-C) = (b+c) \sin \frac{1}{2} A$ .

উদাহরণ 2. বে-কোন ত্রিভুজ ABC-তে, প্রমাণ কর যে,

 $a \sin (B-C) + b \sin (C-A) + c \sin (A-B) = 0.$  [W.B.B.H.S.]

ABC তিভুজে,  $a=2R \sin A$ ,  $b=2R \sin B$ ,  $c=2R \sin C$ .

.', 有利平=2R sin A sin (B-C)+2R sin B sin (C-A)

 $+2R \sin C \sin (A-B)$ 

 $=2R[\sin(B+C)\sin(B-C)+\sin(C+A)\sin(C-A)$ 

 $+\sin(A+B)\sin(A-B)$ 

['.' A+B+C= $\pi$ ]

 $=2R[\sin^2 B - \sin^2 C + \sin^2 C - \sin^2 A + \sin^2 A - \sin^2 B]$ 

=2R×0= ভানপক l

উদাহরণ 3. একটি ত্রিভূজের তিনটি বাহ ষথাক্রমে 7 সে.মি., 5 সে.মি. এবং 3 সে.মি.। দেখাও বে, বৃহত্তম কোণটি 120°. [B. U. Ent.]

তিভূজের বৃহত্তম বাহুর বিপরীত কোণই বৃহত্তম। স্কুতরাং  $a=7,\,b=5,\,c=3$  হুইলে বৃহত্তম কোণটি হুইবে A.

এখন, 
$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{5^2 + 3^2 - 7^2}{2.5.3} = \frac{25 + 9 - 49}{30}$$

$$= -\frac{15}{30} = -\frac{1}{2} = -\cos 60^\circ = \cos (180^\circ - 60^\circ) = \cos 120^\circ.$$

.. A=120°, অর্ধাৎ বুহত্তম কোণটি 120°.

উদাহরণ 4. ABC ত্রিভুজের  $A = 60^{\circ}$  হইলে, দেখাও যে,  $b + c = 2a \cos \frac{1}{2} (B - C)$ .

ABC TYPES,  $b=c\cos A+a\cos C$  and  $c=a\cos B+b\cos A$ .

$$b+c = (c \cos A + a \cos C) + (a \cos B + b \cos A)$$

$$= a (\cos B + \cos C) + (b+c) \cos A$$

$$= a.2 \cos \frac{1}{2} (B+C) \cos \frac{1}{2} (B-C) + (b+c) \cos \frac{1}$$

অগবা, 
$$(b+c)-\frac{1}{2}(b+c)=2a.\frac{1}{2}\cos\frac{1}{2}(B-C)$$

ब्रथ्या, 
$$\frac{1}{2}(b+c)=a\cos\frac{1}{2}(B-C)$$

चथवा,  $b+c=2a\cos\frac{1}{2}(B-C)$ .

উদাহরণ 5. ABC ত্রিভুজে প্রমাণ কর যে,

 $bc \cos^2 \frac{1}{2} A + ca \cos^2 \frac{1}{2} B + ab \cos^2 \frac{1}{2} C = s^2$ .

ৰাম্পক = 
$$bc$$
.  $\frac{s(s-a)}{bc} + ca$ .  $\frac{s(s-b)}{ca} + ab$ .  $\frac{s(s-c)}{ab}$   
=  $s(s-a) + s(s-b) + s(s-c)$   
=  $s(s-a+s-b+s-c) = s\{3s-(a+b+c)\}$ .  
=  $s(3s-2s) = s$ .  $s = s^2 =$  ডানপক।

উদাহরণ 6.  $\frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a} = \frac{3}{a+b+c}$  ইইলে, দেখাও যে,  $c = 60^\circ$ .

অসংগ, 
$$\frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a} = \frac{1}{a+b+c} + \frac{1}{a+b+c} + \frac{1}{a+b+c}$$

অথবা,  $\left(\frac{1}{b+c} - \frac{1}{a+b+c}\right) + \left(\frac{1}{c+a} - \frac{1}{a+b+c}\right) = \frac{1}{a+b+c}$ 

অথবা,  $\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} = 1$ 

অথবা, 
$$a(c+a)+b(b+c)=(b+c)(c+a)$$

অথবা, 
$$ac + a^2 + b^2 + bc = bc + c^2 + ab + ac$$
  
অথবা,  $a^2 + b^2 - c^2 = ab$   
অথবা,  $\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{1}{2}$   
অথবা,  $\cos c = \frac{1}{2} = \cos 60^\circ$ .  
 $\therefore c = 60^\circ$ .

উদাহরণ 7. a, b, c সমান্তর শ্রেণীতে থাকিলে, দেখাও ষে, cot ½ A, cot ½ B, cot ½ C সমান্তর শ্রেণী গঠন করে। cot ½ A, cot ½ B, cot ½ C-কে সমান্তর শ্রেণী গঠন করিতে হইলে,

 $\cot \frac{1}{2} B - \cot \frac{1}{2} A = \cot \frac{1}{2} C - \cot \frac{1}{2} B$   $s(s-h) \quad s(s-g) \quad s(s-c) \quad s(s-h)$ 

অধাৎ 
$$\frac{s(s-b)}{\triangle} = \frac{s(s-a)}{\triangle} = \frac{s(s-c)}{\triangle} - \frac{s(s-b)}{\triangle}$$

অৰ্থাৎ, a-b=b-c

व्यर्थार, यि a, b, c नमाखत त्यनीत्व थात्क।

উদাহরণ 8. দেখাও যে,  $a^2 \sin 2B + b^2 \sin 2A = 4\Delta$ .

বামপক =  $a^2.2 \sin B \cos B + b^2.2 \sin A \cos A$ 

 $=2a \sin B.a \cos B+2b \sin A.b \cos A$ 

 $=2a \sin B (a \cos B + b \cos A)$  ['.'  $a \sin B = b \sin A$ ]

= 2a sin B.c = 4.½ c.a sin B = 4 △ = ডানপক।

#### প্রশ্নালা XIII (A)

ABC জিভুজে প্রমাণ কর (1-20):

1.  $(b-c)\cos\frac{1}{2} A = a \sin\frac{1}{2} (B-C)$ 

[W.B.B.H.S.]

2.  $a \sin (\frac{1}{2} A + C) = (b+c) \sin \frac{1}{2} A$ .

[W.B.B.H.S.]

3.  $a (\sin B - \sin C) + b (\sin C - \sin A) + c (\sin A - \sin B) = 0$ 

4.  $a^2 (\cos^2 B - \cos^2 C) + b^2 (\cos^2 C - \cos^2 A)$ 

 $+c^2\left(\cos^2 A - \cos^2 B\right) = 0.$ 

5. (i)  $a^3 \sin (B-C) + b^5 \sin (C-A) + c^5 \sin (A-B) = 0$ .

(ii)  $a^3 \cos (B-C) + b^3 \cos (C-A) + C^3 \cos (A-B) = 3abc$ .

6. 
$$(b^2-c^2)$$
 cot  $A+(c^2-a^2)$  cot  $B+(a^2-b^2)$  cot  $C=0$ .

7. 
$$a \sin \frac{1}{2} A \sin \frac{1}{2} (B-C) + b \sin \frac{1}{2} B \sin \frac{1}{2} (C-A) + c \sin \frac{1}{2} C \sin \frac{1}{2} (A-B) = 0$$
.

8. 
$$\frac{b^2 - c^2}{\cos B + \cos C} + \frac{c^2 - a^2}{\cos C + \cos A} + \frac{a^2 - b^2}{\cos A + \cos B} = 0.$$

9. (i) 
$$a^2 \sin (B-C) \csc A + b^2 \sin (C-A) \csc B + c^2 \sin (A-B) \csc C = 0$$
.

(ii) 
$$\frac{a^2 \sin (B-C)}{\sin B + \sin C} + \frac{b^2 \sin (C-A)}{\sin C + \sin A} + \frac{c^2 \sin (A-B)}{\sin A + \sin B} = 0.$$

10. 
$$a \cos A + b \cos B + c \cos C = 4R \sin A \sin B \sin C$$
.

11. 
$$(b+c)\cos A + (c+a)\cos B + (a+b)\cos C = a+b+c$$
.

12. 
$$bc \cos A + ca \cos B + ab \cos C = \frac{1}{2} (a^2 + b^2 + c^2)$$
.

13. (i) 
$$\frac{a \sin (B-C)}{b^2-c^2} = \frac{b \sin (C-A)}{c^2-a^2} = \frac{c \sin (A-B)}{a^2-b^2}$$
.

(ii) 
$$\frac{\cos A}{a} + \frac{a}{bc} = \frac{\cos B}{b} + \frac{b}{ca} = \frac{\cos C}{c} + \frac{c}{ab}.$$

**14.** 
$$(s-a) \tan \frac{1}{2} A = (s-b) \tan \frac{1}{2} B = (s-c) \tan \frac{1}{2} C$$
.

15. 
$$(c+a) \tan \frac{1}{2} (C-A) = (c-a) \tan \frac{1}{2} (C+A)$$
.

**16.** (i) 
$$\frac{b-c}{a}\cos^2\frac{A}{2} + \frac{c-a}{b}\cos^2\frac{B}{2} + \frac{a-b}{c}\cos^2\frac{C}{2} = 0.$$

(ii) 
$$\frac{b^3-c^2}{a}\cos A + \frac{c^2-a^3}{b}\cos B + \frac{a^3-b^2}{c}\cos C = 0.$$

17. 
$$\frac{(b^2-c^3)\sin B\sin C}{\sin (B-C)}=2\triangle.$$

18. (i) 
$$a^2 + b^2 + c^2 = 4 \triangle$$
 (cot A+cot B+cot C).

(ii) 
$$b^2 \sin 2c + c^2 \sin 2b = 4 \triangle$$
.

(iii) 
$$a^2 \cot A + b^2 \cot B + c^2 \cot C = 4 \wedge$$

19. (i) 
$$a \sin B \sin C + b \sin C \sin A + c \sin A \sin B = \frac{3\Delta}{R}$$
.

(ii) 
$$a \cos B \cos C + b \cos C \cos A + c \cos A \cos B = \frac{abc}{AB^3}$$

20. 
$$(a^2 \operatorname{cosec} A + b^3 \operatorname{cosec} B + c^2 \operatorname{cosec} C) \sin \frac{1}{2} B \sin \frac{1}{2} C = \Delta$$
.

- 21. ABC ত্রিভূজে a=2b এবং A=3B হইলে, ত্রিভূজের কোণগুলি নির্ণয় কর।
  - 22. (i) (a+b+c)(a+b-c)=3ab হইলে, দেখাও যে,  $c=60^{\circ}$ .
    - (ii)  $a^4 + b^4 + c^4 = 2a^2(b^2 + c^2)$  হইলে, দেখাও যে,  $A = 45^\circ$  বা 135°.
- 23. (i) একটি ত্রিভূজের তিনটি বাছ 13 সে. মি., 8 সে. মি.এবং 7 সে. মি.; দেখাও যে, বুহত্তম কোণটি 120°.
- (ii) একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহু 8 দে. মি., 15 দে. মি., 17 সে. মি.; দেখাও মে, বুহত্তম কোণটি 90°. [C.P.U.]
- 24. দেখাও ষে, 20 দে. মি., 21 দে. মি. এবং 29 দে. মি. বাছবিশিষ্ট ত্রিভুঙ্গটি সমকোণী। [W.B.B.H.S.]
- 25. (i) ABC ত্রিভূজে  $\cos A = \frac{\sin B}{2 \sin C}$  হইলে, দেখাও যে, ত্রিভূজটি সমন্বিবাহ ৷
- (ii) ABC ত্রিভূজে  $\frac{\cos A + 2\cos C}{\cos A + 2\cos B} = \frac{\sin B}{\sin C}$  হইলে, দেখাও যে, ত্রিভূজ্টি সমহিবাহ অথবা সমকোণী।
- (iii) ABC তিভুজে, ( $a^2+b^2$ ) sin (A-B)=( $a^2-b^2$ ) sin (A+B) হইলে, দেখাও যে, ত্রিভুজটি সমন্বিবাহ অথবা সমকোণী। [W.B.B.H.S.]
- 26. ABC ত্রিভ্জে, cos A: cos B = b: a হইলে, দেখাও বে, ত্রিভ্জটি সম্দ্রবাহ অথবা সমকোণী।
- 27. একটি ত্রিভূজের বাহগুলির অমুপাত 2:3:7 এবং উহার পরিবৃত্তের ব্যাসার্থ 10 সে. মি । ত্রিভূজটির বাহগুলি নির্ণয় কর। [W.B.B.H.S.]
- 28. 13 দে. মি., 14 দে. মি. এবং 15 দে. মি. বাছবিশিষ্ট ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
  - 29. ABC ত্রিভূজের তিনটি বাহ সমাস্তর শ্রেণীতে থাকিলে, দেখাও যে,  $a\cos^2 \frac{1}{2} \, A = \frac{9}{3} c.$
- 30.  $a^2$ ,  $b^2$ ,  $c^2$  সমান্তর শ্রেণীভূক হইলে, দেখাও বে, cot A, cot B, cot C সমান্তর শ্রেণীভূক।
  - 31.  $\frac{\sin A}{3} = \frac{\sin B}{3} = \frac{\sin C}{4}$  হইলে, দেখাও বে,  $\cos C = \frac{1}{9}$ .

ত্তিকোণমিতি-11

乱

32. (i) 2a=b+c হইলে, প্রমাণ কর যে, 2 cot ½A=cot ½B+cot ½C.

(ii) 3a=b+c হইলে, প্রমাণ কর যে,  $\cot \frac{1}{2}$  B  $\cot \frac{1}{2}$  C = 2.

13.9. বিভুজের পরিব্যাসার্ধ ঃ

পূৰ্বেই প্ৰমাণিত হইয়াছে বে,  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$ .

পুনরায়,  $R = \frac{a}{2\sin A} = \frac{abc}{2bc \sin A} = \frac{abc}{4\triangle}$ 

13'10. ত্রিভুজের অন্তর্গাসার্থ'ঃ

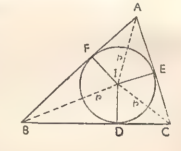
কোন ত্রিভূজের তিনটি বাহুকে স্পর্শ করিয়া অঙ্কিত বৃত্তকে ঐ ত্রিভূজের <mark>অন্তর্গুত্ত বা অন্তর্লিখিত বৃত্ত (inscribed circle) বলে। ঐ বৃত্তের কেন্দ্রকে <mark>অন্তঃকেন্দ্র (In-centre) এবং উহার ব্যাদার্ধকে অন্তর্ব্যাসার্ধ (In-radius)</mark> বলে।</mark>

মনে কর, ABC ত্রিভূজের অন্তর্ব তের কেব্র । এবং উহার ব্যাদার্ধ r.

মনে কর, অন্তর্তিট ABC ত্রিভ্জের BC, CA ও AB বাহুগুলিকে যথাক্রমে D, E ও F বিদ্তে স্পর্শ করিয়াছে। ID, IE এবং IF যথাক্রমে BC, CA এবং AB-এর উপর লম্ব এবং

$$1D = 1E = 1F = r$$
.

IA, IB ও IC যুক্ত করা হইল।



এখন, 
$$\triangle ABC = \triangle IBC + \triangle ICA + \triangle IAB$$
  
 $= \frac{1}{2} BC. 1D + \frac{1}{2} CA. IE + \frac{1}{2} AB. IF$   
 $= \frac{1}{2} (ar + br + cr) = \frac{1}{2} r(a + b + c) = rs$ 

s = ABC ত্রিভূজের অর্বপরিদীমা $= \frac{1}{2} (a+b+c)$ 

স্তরাং  $\Delta = rs$  অর্থাৎ  $r = \frac{\Delta}{s}$ .

প্ৰকাশ, 
$$a = BC = BD + DC = 1D.\frac{BD}{1D} + 1D.\frac{DC}{1D}$$

$$= r \cot \frac{1}{2}B + r \cot \frac{1}{2}C \quad [ \triangle^{1}BD \text{ 3 } \triangle ICD \text{ হইতে } ]$$

$$= r \left[ \frac{\cos \frac{1}{2}B}{\sin \frac{1}{2}B} + \frac{\cos \frac{1}{2}C}{\sin \frac{1}{2}C} \right]$$

$$= \frac{r \left(\cos \frac{1}{2} B \sin \frac{1}{2} C + \cos \frac{1}{2} C \sin \frac{1}{2} B\right)}{\sin \frac{1}{2} B \sin \frac{1}{2} C}$$

$$= \frac{r \sin \left(\frac{1}{2}B + \frac{1}{2}C\right)}{\sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}C} = \frac{r \sin \left(\frac{1}{2}\pi - \frac{1}{2}A\right)}{\sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}C}$$

$$= \frac{r \cos \frac{1}{2}A}{\sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}C}$$

$$= \frac{r \cos \frac{1}{2}A}{\sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}C}$$

$$r = \frac{a \sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}C}{\cos \frac{1}{2}A}$$

$$= \frac{a \sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}C}{\cos \frac{1}{2}A}$$

:  $r = 4R \sin \frac{1}{2}A \sin \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}C$ .

$$r = \frac{\triangle}{s} = \frac{\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}}{s}$$
$$= (s-a)\sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)}}.$$

.'.  $\mathbf{r} = (\mathbf{s} - \mathbf{a}) \tan \frac{1}{2} A$ 

অফুরপভাবে,  $\mathbf{r} = (\mathbf{s} - \mathbf{b})$  tan  $\frac{1}{2}$ B;  $\mathbf{r} = (\mathbf{s} - \mathbf{c})$  tan  $\frac{1}{2}$ C.

টীকাঃ ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু হইতে অন্তঃকেন্দ্রের দূরত্ব

ABC ত্রিভূভের শার্ত্তর হইতে অন্ত:কেন্দ্রের দূরপ্রওলি হইল বর্থাক্রমে IA, IB ও IC.

এখন প্রামি হইতে, IA = IF. IA = IF cosec IAF = r cosec 1AA.

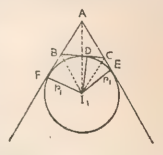
অস্রপ্ভাবে,  $IB = r \operatorname{cosec} \frac{1}{2}B$  এবং  $IC = r \operatorname{cosec} \frac{1}{2}C$ .

# 13'11. ত্রিভুজের বহির্ব্যাসার্থ %

কোন ত্রিভূজের ধে-কোন এক বাছ এবং অপর ছই বাছর বাদ্ধিতাংশকে স্পর্শ করিয়া অন্ধিত বৃত্তকে ঐ ত্রিভূজের বহির্ব ও (Ex-circle) বা বহিলিখিত বৃত্ত (Escribed circle) বলে। প্রত্যেক ত্রিভূজের এরূপ তিনটি বহির্ব ভ হয়। ABC

ত্রিভূজের BC বাহুকে এবং AB ও AC বাহুর ব্দ্বিতাংশকে যে-বৃত্ত স্পর্শ করে, সেই বৃত্তকে A-কোণের বিপরীত বহির্বৃত্ত বলে।

মনে কর, ABC ত্রিভূজের A-কোণের বিপরীতস্থ বছির্ব তের কেন্দ্র I<sub>1</sub>, এবং বাাদার্ধ r<sub>1</sub>; বৃভটি BC বাহকে D-বিন্দুতে এবং AC ও AB বাহর ব্যক্তিতাংশকে ষথাক্রমে E ও F বিন্দুতে স্পর্শ করে।



 $I_1D$ ,  $I_1E$  এবং  $I_1F$  যথাক্রমে BC, AC-এর বন্ধিতাংশের উপর এবং AB-এর বন্ধিতাংশের উপর লম্ব।

একবে, 
$$I_1D=I_1E=I_1F=r_1$$
.

 $I_1A$ ,  $I_1B$  ও  $I_1C$  যুক্ত করা হইল  $I$ 

হতরাং  $\triangle ABC=\triangle I_1$   $AB+\triangle I_1$   $AC-\triangle I_1$   $BC$ 
 $=\frac{1}{2}$   $I_1F$ .  $AB+\frac{1}{2}$   $I_1$   $E$ .  $AC-\frac{1}{2}$   $I_1$   $D$ .  $BC$ 
 $=\frac{1}{2}r_1$ .  $c+\frac{1}{2}r_1$ .  $b-\frac{1}{2}$   $r_1$ .  $a$ 
 $=\frac{1}{2}$   $r_1$   $(b+c-a)=\frac{1}{2}$   $r_1$   $(2s-2a)=r_1$   $(s-a)$ .

[:  $s=ABC$  তিভূদের অর্থ-পরিসীমা= $\frac{1}{2}$   $(a+b+c)$ ]

$$\triangle = r_1(s-a)$$
, অগাৎ  $r_1 = \frac{\triangle}{s-a}$ .

অনুরপভাবে, ৪ ও C কোণের বিপরীতস্থ বহির্ভরে ব্যাসার্ধ ষ্থাক্রমে  $r_2$  এবং  $r_3$  হইলে,

$$r_{3} = \frac{\triangle}{s - b} \text{ eqs. } r_{3} = \frac{\triangle}{s - c}.$$

$$2\sqrt{3}\sqrt{3}\sqrt{3}, \quad a = BC = BD + CD = I_{1}D.\frac{BD}{I_{1}D} + I_{1}D.\frac{CD}{I_{1}D}$$

$$= r_{1} \cot I_{1} BD + r_{1} \cot I_{1} CD \quad [\triangle I_{1} BD \otimes \triangle I_{1} CD \otimes \emptyset \otimes \emptyset]$$

$$= r_{1} \left[\cot \frac{1}{2}(\pi - B) + \cot \frac{1}{2}(\pi - C)\right]$$

$$= r_{1} \left[\cot \left(\frac{1}{2}\pi - \frac{1}{2}B\right) + \cot \left(\frac{1}{2}\pi - \frac{1}{2}C\right)\right]$$

$$= r_{1} \left[\tan \frac{1}{2}B + \tan \frac{1}{2}C\right] = r_{1} \left[\frac{\sin \frac{1}{2}B}{\cos \frac{1}{2}B} + \frac{\sin \frac{1}{2}C}{\cos \frac{1}{2}B} + \frac{\sin \frac{1}{2}C}{\cos \frac{1}{2}C}\right]$$

$$= r_{1} \frac{\sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C + \cos \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}C}{\cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C} = r_{1} \frac{\sin \left(\frac{1}{2}B + \frac{1}{2}C\right)}{\cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C}$$

$$= r_{1} \frac{\sin \left(\frac{1}{2}\pi - \frac{1}{2}A\right)}{\cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C} \left[ \therefore \frac{1}{2}A + \frac{1}{2}B + \frac{1}{2}C = \frac{1}{2}\pi \right]$$

$$= \frac{\cos \frac{1}{2}A}{\cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C}$$

$$\therefore r_{1} = a \cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \sec \frac{1}{2}A$$

$$= 2R \sin A \cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C \sec \frac{1}{2}A$$

$$= 4R \sin \frac{1}{2}A \cos \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C.$$

অমুরপভাবে,  $r_2 = 4R \cos \frac{1}{2}A \sin \frac{1}{2}B \cos \frac{1}{2}C$ 

ध्युः  $r_8 = 4R \cos \frac{1}{2}A \cos \frac{1}{2}B \sin \frac{1}{2}C$ .

আবার, 
$$r_1 = \frac{\triangle}{s-a} = \frac{\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}}{s-a}$$

$$= s\sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)}}$$

.'.  $\mathbf{r}_i = \mathbf{s} \tan \frac{1}{2} \mathbf{A}_i$ 

অমুরপভাবে,  $r_s = s \tan \frac{1}{2}$ B এবং  $r_s = s \tan \frac{1}{2}$ C.

টীকা: ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু হইতে বহি:কেন্দ্রের দূরত্ব

 $=r_1 \operatorname{cosec} \frac{1}{2}A = 4R \operatorname{cos} \frac{1}{2}B \operatorname{cos} \frac{1}{2}C$ .

 $\triangle BI_1F$   $\xi\xi \nabla \nabla$ ,  $I_1B = I_1F$ .  $\frac{I_1B}{I_1F} = I_1F$  cosec  $I_1BF$ 

 $=r_1 \operatorname{cosec} (90^{\circ} - \frac{1}{2}B) = r_1 \operatorname{sec} \frac{1}{2}B.$ 

অনুরপভাবে,  $I_1C = r_1 \sec \frac{1}{2} C$ .

এইরপে প্রমাণ করা যায় যে,

 $I_2A = r_2 \sec \frac{1}{2}A$ ;  $I_2B = r_2 \csc \frac{1}{2}B$ ;  $I_2C = r_2 \sec \frac{1}{2}C$ ଏବଂ  $I_3A = r_3 \sec \frac{1}{2}A$ ;  $I_3B = r_3 \sec \frac{1}{2}B$ ;  $I_3C = r_3 \csc \frac{1}{2}C$ .

13'12. উদাহরণাবলীঃ

উদাহরণ 1. প্রমাণ কর যে,  $4\cos\frac{1}{2}A\cos\frac{1}{2}B\cos\frac{1}{2}C=\frac{S}{R}$ 

ৰামপ্ৰ = 4. 
$$\sqrt{\frac{s(s-a)}{bc}} \cdot \sqrt{\frac{s(s-b)}{ca}} \cdot \sqrt{\frac{s(s-c)}{ab}}$$

$$= \frac{4s}{abc} \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} = \frac{4s}{abc} \cdot \triangle$$

$$= s \cdot \frac{4\Delta}{abc} = \frac{s}{R} = \text{ছানপ্ৰ } |$$

উদাহরণ 2. দেখাও যে,  $r_1r_2+r_2r_3+r_8r_1=s^2$ .

বামপক = 
$$\frac{\Delta}{s-a} \cdot \frac{\Delta}{s-b} + \frac{\Delta}{s-b} \cdot \frac{\Delta}{s-c} + \frac{\Delta}{s-c} \cdot \frac{\Delta}{s-a}$$

$$= \frac{\Delta^2}{(s-a)(s-b)(s-c)} (s-c+s-a+s-b)$$

$$= \frac{s's-a)(s-b)(s-c)}{(s-a)(s-b)(s-c)} \{3s-(a+b+c)\}$$

$$= s(3s-2s) = s.s = s^2 = ডান্স্ক |$$

উদাহরণ 3. ABC ত্রিভুজে, প্রমাণ কর যে,

তের A+cos B+cos C=1+
$$\frac{r}{R}$$
.

[B.U. Ent.]

বামপ্ক=(cos A+cos B)+cos C

= 2 cos  $\frac{1}{2}$ (A+B) cos  $\frac{1}{2}$ (A-B)+1-2 sin  $\frac{1}{2}$ C

= 1+2 cos (90° -  $\frac{1}{2}$ C) cos  $\frac{1}{2}$  (A-B)-2 sin  $\frac{1}{2}$ C. sin  $\frac{1}{2}$ C

['.'A+B+C=180°]

= 1+2 sin  $\frac{1}{2}$ C cos  $\frac{1}{2}$  (A-B)-2 sin  $\frac{1}{2}$ C. sin  $\{90^{\circ} - \frac{1}{2}(A+B)\}$ 

= 1+2 sin  $\frac{1}{2}$ C  $\{\cos \frac{1}{2}(A-B) - \cos \frac{1}{2}(A+B)\}$ 

= 1+2 sin  $\frac{1}{2}$ C.2 sin  $\frac{1}{2}$ A sin  $\frac{1}{2}$ B

= 1+4 sin  $\frac{1}{2}$ A sin  $\frac{1}{2}$ B sin  $\frac{1}{2}$ C=1+ $\frac{r}{B}$ = ভামপ্ক।

উদাহরণ 4. কোন ত্রিভূজে  $r=r_1-r_2-r_3$  হইলে, দেখাও যে, ত্রিভূজটি শমকোণী।

অথবা, 
$$r_2+r_3=r_1-r$$
অথবা,  $\frac{\triangle}{s-b}+\frac{\triangle}{s-c}=\frac{\triangle}{s-a}-\frac{\triangle}{s}$ 
অথবা,  $\frac{1}{s-b}+\frac{1}{s-c}=\frac{1}{s-a}-\frac{1}{s}$ 
অথবা,  $\frac{s-c+s-b}{(s-b)(s-c)}=\frac{s-s+a}{s(s-a)}$ 
অথবা,  $\frac{2s-b-c}{(s-b)(s-c)}=\frac{a}{s(s-a)}$ 
অথবা,  $\frac{a}{(s-b)(s-c)}=\frac{a}{s(s-a)}$ 
অথবা,  $\frac{a}{(s-b)(s-c)}=1$ 
অথবা,  $\frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)}=1$ 
অথবা,  $\tan^2\frac{1}{2}A=1$ 
অথবা,  $\tan^2\frac{1}{2}A=1$ 
 $\frac{1}{2}A=45^\circ$ , অর্থাৎ  $A=90^\circ$ .

মুন্তরাং ত্রিভুক্তি সমকোণী।

#### প্রশ্নালা XIII (B)

ABC ত্রিভূজে প্রমাণ কর (1-16):

1. 
$$\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_3} = \frac{1}{r}$$

2. 
$$r_1 + r_2 + r_3 = r + 4R$$
.

3. 
$$\frac{b-c}{r_1} + \frac{c-a}{r_2} + \frac{a-b}{r_3} = 0.$$

4. 
$$\frac{bc - r_3 r_3}{r_1} = \frac{ca - r_5 r_1}{r_2} = \frac{ab - r_1 r_2}{r_3}.$$

5. 
$$(r_1-r)(r_2-r)(r_3-r)=4Rr^3$$
.

6. 
$$\sqrt{rr_1r_2r_3} = \triangle = r^2 \cot \frac{1}{2} A \cot \frac{1}{2} B \cot \frac{1}{2} C$$
.

7. 
$$\sin A + \sin B + \sin C = \frac{s}{R}$$
.

8. 
$$\cos B + \cos C - \cos A = \frac{r_1}{R} - 1$$
.

9. 
$$a \cos B \cos C + b \cos C \cos A + c \cos A \cos B = \frac{\triangle}{R}$$

10. 
$$a \cot A + b \cot B + c \cot C = 2(R + r)$$
.

11. 
$$\frac{1}{(s-a)(s-b)} + \frac{1}{(s-b)(s-c)} + \frac{1}{(s-c)(s-a)} = \frac{1}{r^2}.$$

12. 
$$a^2b^2c^3$$
 (sin 2A+sin 2B+sin 2C)=32 $\triangle^3$ . [ C. P. U. ]

13. 
$$4\left(\frac{s}{a}-1\right)\left(\frac{s}{b}-1\right)\left(\frac{s}{c}-1\right) = \frac{r}{R}$$
. [C. P. U.]

14. 
$$\left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r_1}\right) \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r_2}\right) \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r_3}\right) = \frac{4R}{r^2 s^2}$$
.

15. 
$$\left(\frac{1}{r} + \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_3}\right)^2 = \frac{4}{r} \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} + \frac{1}{r_3}\right)$$

16. 
$$\frac{(r_1+r_2)(r_2+r_3)(r_3+r_1)}{r_1r_3+r_3}=4R.$$

17. ABC ত্রিভূজে a=13 সে. মি., b=14 সে. মি., c=15 সে. মি. হইলে, r ও R-এর পরিমাপ নির্ণয় কর।

- 18. কোন ত্রিভূজের বাহগুলি যথাক্রমে 5 সে.মি., ৪ সে.মি. এবং 5 সে.মি.। প্রমাণ কর যে, উহার ভূইটি বহিবুত সমান।
- একটি ত্রিভুজের কেত্রকল 60 বর্গ সে.মি.। বহিব্রভের ব্যাদার্বগুলি ষ্থাক্রমে
   সে.মি., 12 সে. মি. এবং 20 সে.মি. হইলে, ত্রিভুজের বাহগুলি নির্ণয় কর।
- 20. a, b, c সমান্তর শ্রেণীভুক্ত হইলে, দেখাও যে,  $r_1, r_2, r_3$  বিপরীত শ্রেণীভুক্ত।
  - 21. কোন ত্রিভুজে 3R = 4r হইলে, দেখাও যে,
    4(cos A+cos B+cos c) = 7.
  - 22. R=2r হইলে, প্রমাণ কর যে, ত্রিভূজটি সমবাহ।
  - 23.  $\left(1-\frac{r_1}{r_2}\right)\left(1-\frac{r_1}{r_3}\right)=2$  হইলে, প্রমাণ কর যে, ত্রিভূজটি সমকোণী।
  - 24.  $8R^3 = a^2 + b^2 + c^2$  হইলে, দেখাও যে, ত্রিভুজটি সমকোণী।
- 25. যদি কোন ত্রিভুজের বহির্ব তের ব্যাস উহার পরিসীমার স্মান হয়, দেখাও যে, ত্রিভুজটি স্মকোণী।

# চতুদ'শ অশ্যায় ত্রিভুজের সমাধান

### (Solution of Triangles)

14.1. একটি ত্রিভূজের তিনটি বাহু এবং তিনটি কোণ মিলিয়া মোট ছয়টি অংশ আছে। এই অংশগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ নহে। ইহাদের মধ্যে পারস্পরিক সম্বদ্ধ আছে। সাধারণতঃ তিনটি অংশ দেওয়া থাকিলে ঐ পারস্পরিক সম্বদ্ধগুলি হইতে অপর তিনটি অংশ নির্ণয় করা যায়। এই অংশ তিনটি নির্ণয় করাই হইল ত্রিভুজের সমাধান (Solution of Triangles)। ইহার ফলে ত্রিভূজটির সম্পূর্ণ বৈশিষ্টাই নির্ণীত হয়।

প্রদূত্ত অংশ তিনটি নিম্নলিখিত রূপ হইতে পারে:

- (i) তিনটি বাহ ;
- (ii) তিনটি কোণ;
- (iii) তুইটি বাহু এবং উহাদের অন্তভূতি কোণ;
- (iv) তুইটি কোণ এবং একটি বাহ ;
- (v) তুইটি বাহু এবং উহাদের একটির বিপরীত কোণ।

টীকা : প্রদত্ত অংশ তিনটির মধ্যে অস্ততঃ একটি বাহু থাকা আবশ্যক; কারণ কোন একটি ত্রিভূজের তিনটি কোণ দেওয়া থাকিলে, ঐ কোণগুলির সমান কোণ-বিশিষ্ট অসংখ্য সদৃশকোণী ত্রিভূজ পাওয়া বাইবে।

14.2. তিনটি বাছ প্রদেও হইলে ত্রিভুজের সমাধান ?

মনে কর, ABC ত্রিভূজের তিনটি বাছ a, b, c দেওয়া আছে। উহার তিনটি
কোণ নির্ণয় করিতে হইবে অর্থাৎ ত্রিভূজটি সমাধান করিতে হইবে।

ত্রিভূজের প্রদত্ত ধে-কোন তুই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা রহতর হইলে, জ্যামিতিক প্রণালীতে একটি ত্রিভূজ (এবং একটি মাত্র ত্রিভূজই) অঙ্কন সম্ভব। স্বতরাং ত্রিভূজটির কোণগুলির পরিমাণও নির্দিষ্ট হইবে।

যে-কোন একটি কোণ A নিৰ্ণয় করিতে হইলে,  $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$ 

স্ত্রটির প্রয়োগে cos A নির্ণয় করা যায় এবং কোসাইনের তালিকা হইতে A-এর মান নির্ণয় করা যায়। 0< A < ন্ব বলিয়া, নির্ণিষ্টভাবে A-এর একটি মান পাওয়া যাইবে। অন্তর্নপভাবে, অপর একটি কোণ ৪ নির্ণয় করা যায় এবং A+B+C= ন্ন হইতে তৃতীয় কোণ C নির্ণয় করা যায়।

ধদি কোনও ক্ষেত্রে cos A-এর মান কোন বিশিষ্ট কোণের কোসাইনের সহিত সমান হয়, তাহা হইলে তালিকা ব্যবহার করিবার প্রয়োজন নাই।

উচ্চতর গণিতে প্রমাণিত ইইয়াছে যে, কোদাইন তালিকা অপেকা লগারিদ্যিক ত্যানজেন্টের তালিকার সাহায্যে কোণের নিকটতর আদম মান পাওয়। যায়।

স্তরাং উপরোক্ত কোদাইনের স্তত্তের পরিবতে, প্রয়োজনবোধে ট্যানজেন্ট-স্ত্র প্রয়োগ করিয়া নিমের প্রদশিত প্রণালীর প্রয়োগই বাজুনীয়:

A-কোণটি নির্ণয় করিতে হইলে লওয়া হয়,  $\tan \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)}}$ .

উভয়পক্ষের লগারিদ্ম্ লইয়া 10 যোগ করিলে L  $\tan \frac{1}{2}$ A-এর মান পাওয়া মাইবে, অর্থাৎ L  $\tan \frac{1}{2}$ A  $= 10 + \frac{1}{2} \log \left\{ \frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)} \right\}$ .

এখন ভানপক্ষকে দরল করিয়া L  $\tan \frac{1}{2}$ A-এর মান পাওয়া যাইবে। তৎপরে লগারিদ্মিক্ ট্যানজেন্টের তালিকার সাহায্যে  $\frac{1}{2}$ A-এর মান পাওয়া যাইবে এবং  $0<\frac{1}{2}$ A $<\frac{1}{2}$  $\pi$  বলিয়া  $\frac{1}{2}$ A-কোণের পরিমাণ মাত্র একটি হইবে। স্কুতরাং  $\frac{1}{2}$ A-কোণের পরিমাণ নিদিষ্টরূপে পাওয়া যাইবে, অর্থাৎ A-কোণের পরিমাণ নিদিষ্টরূপে পাওয়া যাইবে।

অনুরপভাবে, в в с কোণের মান পাওয়া যাইবে; অথবা ৪-কোণের মান নির্ণিয় করিয়া A+B+C= হইতে C কোণের মান নির্ণয় করা যাইবে।

ষদি কোনও ক্ষেত্রে tan ঠুA-এর মান কোন বিশিষ্ট কোণের ট্যানভেণ্টের মানের সহিত স্থান হয়, তাহা হইলে তালিক। ব্যবহার করিবার প্রয়োজন নাই।

উদাহরণঃ একটি ত্রিভূজের তিনটি বাহু 7, 8, 9 হইলে, ত্রিভূজটির কোণগুলি নির্ণয় কর।

L tan  $24^{\circ}5'40'' = 9.6505069$ , L tan  $24^{\circ}5'50'' = 9.6505634$ , L tan  $29^{\circ}12'20'' = 9.7474183$ , L tan  $29^{\circ}12'30'' = 9.7474677$ ,  $\log 2 = 3010300$ .

এখানে মনে কর, a=7, b=8, c=9.

..,  $s = \frac{1}{2}(a+b+c) = \frac{1}{2}(7+8+9) = 12$ .

$$\therefore \tan \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)}} = \sqrt{\frac{(12-8)(12-9)}{12(12-7)}} = \sqrt{\frac{2}{10}}.$$

... L tan  $\frac{1}{2}A = 10 + \frac{1}{2} \log 2 - \frac{1}{2} \log 10 = 10 + 1505150 - 5$ = 9.6505150.

এখন, L tan 2A সংখ্যাটি L tan 24°5′40″ এবং L tan 24°5′50″-এর মধ্যবর্তী হইবে,

অর্থাৎ ট্রA কোণটি  $24^{\circ}5'40''$  এবং  $24^{\circ}5'50''$ -এর মধ্যবভী হইবে । মনে কর,  $\frac{1}{2}$ A =  $24^{\circ}5'40'' + x''$ .

অতএব, x''-এর জন্ম অন্তর = 9.6505150 - 9.6505069 = .0000081 ; এবং 10''-এর জন্ম অন্তর = 9.6505634 - 9.6505069 = .0000565.

- $\therefore \frac{x}{10} = \frac{81}{565}, \text{ with } x = \frac{81 \times 10}{565} = 1.43'' \text{ (2) } 1$
- $\therefore \quad \frac{1}{2}A = 24^{\circ}5'40'' + 1\cdot43'' = 24^{\circ}5'41^{\circ}''43.$
- ... A=48°11′22′′86.

অনুরপভাবে, B=58°24'42'''7.

 $c = 180^{\circ} - (A + B) = 180^{\circ} - 106^{\circ}36'5'56'' = 73^{\circ}23'54'44''$ 

# 14'3. তিনটি কোণ প্রদত্ত হইলে ত্রিভুজের সমাধান ;

এক্ষেত্রে ত্রিভূজের সম্পূর্ণ সমাধান সম্ভব নহে; কারণ তিনটি নির্দিষ্ট কোণের সমান কোণ-বিশিষ্ট অসংখ্য সদৃশকোণী ত্রিভূজ হইতে পারে। এই সমত ত্রিভূজগুলি সদৃশকোণী বলিয়া সদৃশ হইবে। ত্রিভূজের বাহগুলির দৈখ্য নির্ণয় করা না গেলেও  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$  ভূত্রের সাহায্যে বাহগুলির মন্তপাত নির্ণয় করা ঘাইবে।

সুত্রাং a:b:c=sin A:sin B:sin C.

উদাহরণ: কোন ত্রিভ্জের কোণব্রয়ের অনুপতি 1:2:3; প্রমাণ কর থে, অমুরূপ বাহগুলির অমুপতি 1: √3:2. [W. B. B. H. S.]

কোণগুলির অনুপাত 1:2:3 এবং উহাদের সমষ্টি  $\pi$  বলিয়া, কোণগুলি হইল যথাক্রমে  $\frac{1}{6}\pi$ ,  $\frac{2}{6}\pi$ ,  $\frac{2}{6}\pi$ , আর্থাৎ  $\frac{1}{6}\pi$ ,  $\frac{1}{3}\pi$ ,  $\frac{1}{2}\pi$ .

.'. অনুরূপ বাহগুলির অনুপাত= $\sin \frac{1}{6}\pi : \sin \frac{1}{3}\pi : \sin \frac{1}{2}\pi$   $= \frac{1}{2} : \frac{1}{2} \ \sqrt{3} : 1$   $= 1 : \ \sqrt{3} : 2.$ 

#### প্রশ্নালা XIV (A)

- 1.  $a = \sqrt{6}, b = 2, c = \sqrt{3+1}$  হইলে, ত্রিভূজটির সমাধান কর।
- 2. a=5, b=7 এবং c=8 হইলে, ত্রিভূজটির সমাধান কর। (প্রাদ্ভ  $\cos 38^{\circ}11'=\frac{11}{14}$ ).
- 3. একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহু ষ্থাক্রমে 3 সে.মি., 5 সে.মি. এবং 7 সে.মি.।
  বৃহত্তম কোণটি নির্ণয় কর।
  [ W. B. B. H. S. ]
- 4. কোন ত্রিভূজের বাত্ত্রর 2, 3 এবং 4 একক হইলে, ত্রিভূজের বৃহত্তম কোণ নির্ণয় কর। দেওয়া আছে log 2='3010300, log 3='4771213; L tan 52°14'=10'1108395 এবং L tan 52°15'=10'1111004.

[W. B. B. H. S.]

5. (a) বিভুজের বাহগুলি 130, 123 এবং 77 মিটার; বৃহত্তম কোণটি নির্ণয় কর।

দেওয়া আছে log 2 = '30103, L tan 38'39' = 9'9029376,

L tan 38°40′ = 9.9031966.

(W.B.B.H.S.)

- (b) ত্রিভূজের বাহুগুলি 5, 6, 7; দেখাও খে, বৃহত্তম কোণ্টি 78°27'46'8''. দেওয়া আছে, log 6='7781513, L cos 39°14'=9'8890644 এবং 1'-এর প্রভেদ='0001032. [W. B. B. H. S.]
- 6. ত্রিভুজের বাহুত্রয় 17, 13, 10; লগ-তালিকার সাহায্যে ক্ষুপ্তম কোণটি নির্ণয় কর।
- 7. তিভুজের বাহগুলি 4, 5, 6; প্রমাণ কর বে, তিভুজটির বৃহত্তম কোণটি সুবতম কোণের বিগুণ।
- 8. ত্রিভুজের বাহগুলি 9, 10, 11; বাহু 10-এর বিপরীত কোণটি নির্ণয় কর। দেওয়া আছে log 2= '30103, L tan 29°30'=9'7526420,

L tan  $29^{\circ}29' = 9.7523472$ .

[ W. B. B. H. S. ]

9. কোন ত্রিভুক্তের বাহুত্রয় যথাক্রমে 4, 5 এবং 6 মিটার। 5 মিটার দৈর্ঘ্যের বাহুর বিপরীত কোণের পরিমাণ কত ?

দেওয়া আছে log 2= 30103,

L cos 27°53′=9'9464040, 1'-এর প্রভেদ='0000669.

10. একটি জিভুজের α=18, b=20, c=22; L tan ½A-এর মান নির্ণয়
কর। (প্রদত্ত log 2=\*3010300 এবং log 3=\*4771213).

- 11.  $\dot{A} = 30^{\circ}$  এবং  $B = 45^{\circ}$  হইলে, প্রমাণ কর খে,  $b: c = 2: (\sqrt{3} + 1)$ .
- 12. একটি ত্রিভূজের ত্ইটি কোণ 45° এবং 60°; বাহগুলির দৈর্ঘ্যত্ত্যের তুলনা কর।
- 13. কোন ত্রিভূজের ক্ষুত্রতম ও বৃহত্তম কোণছয়ের অনুপাত 2:5 এবং অপর কোণটি ক্ষুত্রম কোণের দেড়গুণ। ত্রিভূজের বাহগুলির তুলনা কর।
- 14. কোন ত্রিভ্জের কোণত্রয়ের অনুপাত 2:3:7; অনুরূপ বাহগুলির অনুপাত নির্ণয় কর।
- 15. একটি ত্রিভূজের ছইটি কোন যথাক্রমে 40° এবং 60°; উহার বৃহত্তম বাহুটি
  22 দেণ্টিমিটার। ক্ষুত্রতম বাহুটি নির্ণয় কর।
  দেশুয়া আছে L sin 40°=9'8080675.

L sin 80°=9'9933515, log 22=1'3424227, log 14359=4'1571242, 1-এর অন্তর='0000302.

16. 2 মিটার দীর্ঘ একটি তারকে তিনটি অংশে বাকাইয়া একটি ত্রিভূজ বানান হইল। ত্রিভূজটির তুইটি কোণ 35° এবং 60° হইলে, আসর তুই দশমিক স্থান প্রস্থিতিভূজটির বাছগুলির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

( প্রান্থ sin 35° = '5736, sin 60° = '8660 এবং sin 85° = '9962).

14'4. দুইটি বাছ এবং উহার অন্তভূতি কোণ প্র<mark>দত্ত</mark> হইলে ত্রিভুজের সমাধান ঃ

মনে কর, ABC ত্রিভ্জের তৃইটি বাহ a ও b এবং উহাদের অস্তভূতি কোণ C দেওয়া আছে। উহার অপর তৃইটি কোণ A, B এবং তৃতীয় বাহ c নির্ণয় করিতে হইবে, অর্থাৎ ত্রিভ্জেটি সমাধান করিতে হইবে।

জ্যামিতিক প্রণালীতে প্রদন্ত অংশগুলির সাহায্যে একটি ত্রিভূজ (এবং একটি মাত্র ত্রিভূজই) অঙ্কন সম্ভব। স্বতরাং A, B এবং c-এর পরিমাণও নির্দিষ্ট হইবে।

ABC ত্রিভূজে, A+B+C=180° বলিয়া, A+B=180°-C

खर्थार 1/2 (A+B)=90°-1/2C

এবং  $\tan \frac{A-B}{2} = \frac{a-b}{a+b} \cot \frac{C}{2}$ .

প্রথমটি হইতে 🖟 (A+B)-এর মান পাওয়া বাইবে।

ৰিভীয়টি হইতে, L tan 
$$\frac{A-B}{2} = 10 + \log \left(\frac{a-b}{a+b} \cot \frac{C}{2}\right)$$

$$= \log \frac{a-b}{a+b} + L \cot \frac{C}{2}.$$

একণে, a, b ও c প্রদন্ত বলিয়া, ডানপক্ষের মান নির্ণয় করা যাইবে অর্থাং  $\mathbf{L}$   $an \frac{1}{2}(\mathbf{A}-\mathbf{B})$ -এর মান পাওয়া যাইবে। তৎপরে লগারিদ্মিক্ ট্যানজেণ্টের তালিকার সাহায্যে  $\frac{1}{2}(\mathbf{A}-\mathbf{B})$ -এর মান পাওয়া যাইবে।

স্তরাং ৳(A+B) এবং ৳(A-B) উভরেই নির্ণীত হইল। ইহাদের যোগ ও বিয়োগ ক্রিয়ার নাহায্যে ধথাক্রমে A ও B-এর মান নির্দিট্টরূপে পাওয়া যাইবে।

এথন A ও B এবং প্রাদত্ত  $a \in b$ -এর দাহায়ে  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$ 

স্থতের প্রয়োগে c-এর মান পাওয়া ধাইবে।

কিন্তু 14'2 অনুচ্ছেদে বণিত কারণের জন্ম ট্যানছেন্ট স্থতেরই সাধারণতঃ প্রয়োগ করা হয়।

টীকাঃ a=b হইলে, A=B. স্ত্রাং  $A+B+C=2B+C=180^\circ$  হইতে, B (=A) নির্ণীত হইবে। ইহার পর দাইনের স্থ্য প্রয়োগ করিলেই c-এর মান পাওয়া যাইবে।

উদাহরণ: একটি ত্রিভূডের ছুইটি বাছ 5 সে.মি. ও 3 সে.মি. এবং উহাদের অন্তর্ভ কোন 120°; ত্রিভূজটির অপর কোনগুলি নির্ণয় কর। (প্রাক্তর log 4'8 = '6812412, L tan 8°12' = 9'1586706, 60"-এর জন্ম অন্তর = 8940)।

[B. U. Ent.]

মনে কর, ABC জিহুজের b=5 সে.মি., c=3 সে.মি. এবং  $A=120^\circ$ . এখন,  $\frac{1}{2}(B+C)=\frac{1}{2}(180^\circ-A)=\frac{1}{2}(180^\circ-120^\circ)=30^\circ$ .  $\cdots(1)$  আবার,  $\tan\frac{1}{2}(B-C)=\frac{5-3}{5+3}\cot\left(\frac{1}{2}\cdot120^\circ\right)=\frac{1}{4}\cdot\frac{1}{\sqrt{3}}=\frac{1}{\sqrt{48}}\cdot$ 

.. L 
$$\tan \frac{1}{2}(3-c) = 10 + \log \frac{1}{\sqrt{48}} = 10 + \log (48)^{-\frac{1}{2}}$$
  
=  $10 - \frac{1}{2} \log 48 = 10 - \frac{1}{2}(1.6812412) = 9.1593794$ .

এখন, মানের বৃদ্ধি '0008940 হইলে, কোণের বৃদ্ধি হয় 60".

- .'. মানের বৃদ্ধি (9·1593794 9·1586706) অথবা '0007088 হুইলে, কোণের বৃদ্ধি হয়  $60'' \times \frac{7088}{8940} = 48''$  (প্রায়)।
- L tan  $\frac{1}{2}(B-C) = L \tan 8^{\circ}12'48''$ .

$$\therefore \quad \frac{1}{2}(B-C) = 8^{\circ}12'48''. \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (2)$$

- (1) ও (2) বোগ করিলে, B=38°12'48".
- (1) হইতে (2) বিয়োগ করিলে, c=21°47'12".

## 14'5. দুইটি কোন এবং একটি বাছ প্রদত্ত হইলে ত্রিভুজের সমাধান ঃ

মনে কর, ABC ত্রিভূজের চুইটি কোণ A ও B এবং একটি বাস্ত্র দেওয়া আছে। উহার অপর কোণটি C এবং অপর বাস্ত্ ডুইটি b, c নির্ণয় করিতে হুইবে; অর্থাৎ ত্রিভূঙ্গটি সমাধান করিতে হুইবে।

জ্যামিতিক প্রণালীতে প্রদত্ত অংশগুলির দাহায্যে একটি মাত্র ত্রিভূজ অস্কন করা যায়। স্বতরাং C, b ও c-এর নিদিই মান পাওয়া যাইবে।

ABC ত্রিভুঞ্জের তিনটি কোণের সম্প্রি ছুই সমকোণ অর্থাৎ A+B+c=180°.

A ও B প্রদত্ত ; স্থতরাং তৃতীয় কোণটি নির্ণয় করা ধাইৰে।

 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$  স্ত্রটি ব্যবহার করিয়া অপ**র তুইটি বাছ b ও c নির্ণয়** করা ঘাইবে ।

উদাহরণঃ একটি ত্রিভ্জের ছুইটি কোণ 50° ও 65°40' এবং একটি বাছ 2'5 দে.মি.; ত্রিভ্জটি সমাধান কর।

মনে কর, ABC ত্রিভূজের A=50°, B=65°40′ এবং c=2°5 সে.মি.।

.. A+B=115°40′.

আবার, A+B+C=180°.

 $\therefore$  c=180°-(A+B)=180°-115°40'=64°20'.

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$
 খুবু হইতে,

$$a = \frac{c \sin A}{\sin C}$$
 and  $b = \frac{c \sin B}{\sin C}$ .



 $\therefore$  log  $a = \log c + \log \sin A - \log \sin C$ 

 $=\log 2.5 + L \sin 50^{\circ} - L \sin 64^{\circ}20'$ 

= \*39794 + 9\*88425 - 9\*95488

 $= 32731 = \log 2 \cdot 1248$ 

অর্থাৎ, a=2.1248 সে.মি.;

এবং  $\log b = \log c + \log \sin B - \log \sin C$ 

 $=\log 2.5 + L \sin 65^{\circ}40' - L \sin 64^{\circ}20'$ 

= 39794 + 995960 - 995488

='40266=log 2'5275

অর্থাৎ, b=2.5275 দে.মি.।

ে নির্ণেয় সমাধান হইল a=2.1248 সে.মি., b=2.5275 সে.মি. এবং c=64.20.

### প্রশালা XIV (B)

- a=2 সে.মি., b=4 সে.মি. এবং c=60° হইলে, ত্রিভুজটি সমাধান কর•।
- 2. α=21, b=11, c=34°42′30″ হইলে, A নির্ণয় কর। প্রদন্ত log 2=°30103 এবং L tan 72°38′45″=10′50515.
- 3. একটি ত্রিভুঙ্গের হুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য 80 দে.মি. এবং 100 দে.মি., তাহাদের অন্তর্গত কোণ 60°; অপর কোণ তুইটি নির্ণয় কর। দেওয়া আছে,

 $\log 3 = 47712$ , L tan  $10^{\circ}53'36'' = 9'28432$ . [ W. B. B. H. S.']

4. একটি ত্রিভূজাকৃতি অঙ্গনের তুইটি বাহু 32 ও 48 মিটার এবং উহাদের অন্তর্ভূত কোণ 64°36'. দেখাও যে, অপর শীর্যছয়ের কোণছয় 40°8'39'4" এবং 75°15'20'6". দেওয়া আছে log 2= 30103.

L cot  $32^{\circ}18' = 10^{\circ}19916$ ; L tan  $17^{\circ}33' = 9^{\circ}50004$ ,

L tan  $17^{\circ}34' = 9.50048$ .

[ C. P. U. ]

5. একটি ত্রিভূজের ত্ইটি বাহু 11 সে.মি. ও 9 সে.মি. এবং উহাদের অন্তর্ভূত কোণ 60°. ত্রিভূজটির অপর কোণদম নির্ণয় কর। দেওয়া আছে, log 3='4771213, L tan 9°49'=9'2381203, 1'-এর জন্ম অন্তর=7514.

[ C.P.U. ]

- 6. যদি কোন ত্রিভূজের বৃহত্তম ও ক্ষুত্রতম বাহু ষ্থাক্রমে 24 মিটার ও 16 মিটার এবং উহাদের অস্তর্ভুক্ত কোণ 60° হয়, তাহা হইলে লগ-তালিকার সাহায্যে ত্রিভূজটি সমাধান কর।
- 7. একটি ত্রিভূজের হুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য 2√6 একক ও (6 2 √3) একক এবং উহাদের অন্তর্ভূত কোন 75° হুইলে, দেখাও খে, ত্রিভূজটির তৃতীয় বাহুটির দৈর্ঘ্য 2 √6 একক।
- 8. ABC ত্রিভূজে, b=25'16 সে.মি., c=14'72 সে.মি., A=47°18'. B ও C নির্ণয় কর। দেওয়া আছে, L cot 23°39'=10'35860,

L tan  $30^{\circ}52' = 9.77654$ ,

log 1044 = 3.01870, log 3988 = 3.60076.

- 9. একটি ত্রিভুজের ছুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য 12 সে. মি. ও ৪ দে. মি. এবং উহাদের মন্তর্গত কোণ 36°12'; অপর কোণ ছুইটি নির্ণয় কর। প্রদন্ত log 2='30103, L tan 71°54'=10'4857, L tan 31°28'=9'6867.
- 10. ABC ত্রিভূজের a:b=7:3 এবং  $C=60^\circ$ ; A এবং B নির্ণয় কর। দেওয়া আছে,  $\log 2=3010300$ ,  $\log 3=4771213$ ,

L tan 34°42′=3'8403776, 1′-এর জন্ম অস্তর=2699.

11. কোন ত্রিভূজের কোণগুলি সমান্তর শ্রেণীভূক্ত এবং উহার বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম বাহুদ্বয়ের অমুপাত 3:2; উহার কোণগুলি নির্ণয় কর।

প্রাম্থ log 2= '3010300, log 3= '4771213,

L tan 19°6′=9°5394287, 1′-এর জ্ব্য অন্তর=4084.

- 12. কোন ত্রিভ্জের ত্ইটি বাহু 65 এবং 25 একক ; ঐ বাহুদ্বারে বিপরীত কোণদ্বারে অন্তর 60°. ত্রিভ্জটির কোণগুলি নির্ণয় কর। দেওয়া আছে, log 2=\*3010300, log 3=\*4771213, L tan 37°35′=9\*8862878, 1′-এর জন্ম অন্তর = 2614.
  - 13. A=30°, B=45° এবং b=2 দে.মি. হইলে, ত্রিভুজ্টি সমাধান কর।
- 14.  $B=60^{\circ}15'$ ,  $C=54^{\circ}30'$  এবং a=100 মিটার হইলে, ত্রিভূজটি সমাধান কর।
- 15. একটি ত্রিভুজের ছুইটি কোণ ষ্থাক্রমে 65°, 52°40' এবং অবশিষ্ট ্রোণটির বিপরীত বাছ 126 সে. মি. হুইলে, দেখাও ষে, ত্রিভুঙ্গটির বৃহত্তম বাহুর দৈর্ঘ্য প্রায় 128'91 সে. মি.।

ত্রিকোণমিতি-12

- 16. একটি ত্রিভূজের ছুইটি কোণ 41°13′22″ এবং 71°19′5″ এবং প্রথম কোণটির বিপরীত বাহু 55 দে.মি.; অপর কোণটির বিপরীত বাহু নির্ণয় কর। দেওয়া আছে, log 55=1·7403627, log 79063=4·8979775; L sin 41°13′22″=9·8188779, L sin 71°19′5″=9·9764927.
- 14<sup>·</sup>6. দুইটি বাছ এবং উহাদের একটির বিপরীত কোন প্রদত্ত হইলে তিভুজের সমাধান ঃ

মনে কর, ABC ত্রিভূজের ছুইটি বাহু a ও b এবং a-বাহুর বিপরীত কোণ A দেওয়া আছে। উহার অপর বাহু c এবং অপর কোণ ছুইটি B, C নির্ণয় করিতে হুইবে; অর্থাং ত্রিভূজটি সমাধান করিতে হুইবে।

এফলে  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$  সূত্র হইতে অর্থাং  $\sin B = \frac{b}{a} \frac{\sin A}{a}$  হইতে, B-কোণের মান নির্ণয় করা যাইবে এবং উহার পর A+B+C=180° হইতে C-কোণের মান পাওয়া যাইবে।

কিন্তু এক্ষেত্রে তিনটি বিভিন্ন অবস্থা উপস্থিত হইতে পারে।

- (i)  $b \sin A > a$ ; এক্লেতে  $\sin B \left( = \frac{b \sin A}{a} \right)$ , এক অপেক্ষা বৃহত্তর। ইহা অবাস্তব, অর্থাৎ এন্থলে B নির্ণয় করা যায় না। স্কতরাং এন্থলে কোন তিভুজ অস্কন করা সম্ভব নয়।
- (ii)  $b \sin A = a$ ; একেতে  $\sin B \left( = \frac{b \sin A}{a} \right) = 1$ , অর্থাং  $B = 90^\circ$  এবং  $C = 90^\circ A$ . স্থতরাং এছলে ABC একটি দমকোণী ত্রিভূজ, যাহার B কোণ দমকোণ এবং  $b^\circ = c^\circ + a^\circ$  হত্তের সাহায্যে c-এর মান পাওয়া যাইবে।
- (iii)  $b \sin A < a$ ; এক্লেরে  $\sin B \left( = \frac{b \sin A}{a} \right)$ , এক অপেক্ষা ক্ষুত্র। স্তরাং এম্বলে B-এর মান নির্ণয় করা সম্ভব। কিন্তু সম্পূরক কোণের সাইন সমান হয় বলিয়া, ত্রিভূজের এই B-কোণ্টি স্ক্লেকোণ বা মূলকোণ তুইই হইতে পারে। অতএব B-এর তুইটি মান পাওয়া যাইবে, যাহারা প্রস্পার সম্পূরক। এম্বলেও তিন্টি বিভিন্ন অবস্থার উদ্ভব হইতে পারে।
- (a) a>b হইলে, A>B হইবে। স্তরাং B সূলকোণ হইলে, Aও সূলকোণ হইবে। কিছু ইহা অসম্ভব, কারণ কোন ত্রিভূজেরই তুইটি সূলকোণ থাকিতে পারে না। স্তরাং B কেংলমাত্র স্ম্মকোণ হইতে পারে। A ও B উভয়েই

নির্দিষ্ট হইলে  $A+B+C=180^\circ$  হইতে C-এর মান পাওয়া হাইবে। ইহার পর,  $\frac{a}{\sin A}=\frac{b}{\sin B}=\frac{c}{\sin C}$  স্থান্তের সাহাধ্যে c-এর মান পাওয়া হাইবে। অতএব, এক্টের বিভূজটির কেবলমার একটি সমাধান সম্ভব।

- (b) a = b হইলে, A=B হউবে। স্থতরাং এস্থলেও B স্থলকোণ হইতে পারে না। এক্ষেত্রেও B স্থাকোণ হইবে এবং (a)-এর স্থায় ত্রিভূজটির কেবলমাত্র একটি সমাধান সম্ভব।
- (c) a < b হইলে, A < B হইবে। স্থানাং B হেন্দ্রকোণ বা সুলকোণ উভয়ই হইতে পারে; মর্থাং a, b ও A প্রদত্ত হইলে এবং a < b হইলে চুইটি ত্রিভূজ অঙ্কন করা যাইবে এবং চুইটি সমাধান পাওয়া যাইবে।

B-এর ভিন্ন মানের জন্স A+B+C=180° স্থত্র হইতে C-এর ভিন্ন মান পাওয়। বাইবে।

আবার,  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$  খতের সাহায্যে c-বাছর মান নির্ণয় করা যাইবে।

ত্তিভূজের সমাধানের এরপ ক্ষেত্রকে দ্ব্যর্থক ক্ষেত্র (ambiguous case) বলে।

উপরোক্ত সিদ্ধান্তগুলিকে সংক্ষেপে নিম্নলিথিত ভাবে উল্লেখ করা **যায়:** ABC ত্রিভূজের a, b ও A প্রদন্ত হইলে এবং

- (i)  $a < b \sin A$  হইলে, কোন ত্রিভূজ অঙ্কন সম্ভব নহে ;
- (ii) a=b sin A হইলে, সমাধান হইবে একটি নিণিষ্ট সমকোণী ত্রিভূজ;
- (iii)  $a\!\geqslant\! b$  ( অর্থাৎ  $>\! b$  sin A) হইলে, B-সুন্ধকোণবিশিষ্ট একটিমাত্র ত্রিভূজ অঙ্কন করা যাইবে।
- (iv)  $a>b\sin A$  কিন্তু < b হইলে, তুইটি সমাধান পাওয়া ষাইবে এবং এই ক্ষেত্ৰকে ঘাৰ্থক ক্ষেত্ৰ বলা হয়।
  - 14.7. দ্ব্যথক ক্ষেত্রের বাজগণিতীয় আলোচনাও
    ABC ত্রিভ্রের a, b ও A প্রদত্ত হইলে, প্রথমে B নির্ণয় না করিয়া,  $a^{3} = b^{2} + c^{2} 2 \ bc \cos A$  স্ত্র হইতে c-এর মান নির্ণয় করা বায়।
    ইহাকে c-এর একটি দ্বিঘাত সমীকরণ ধরিলে,

 $c^2 - 2bc \cos A + (b^2 - a^2) = 0$ 

সমাধান করিলে,  $c=b\cos A\pm \sqrt{a^2-b^2\sin^2 A}$ .

- (i) a < b sin A হইলে, a² b² sin² A ঋণাত্মক হইবে ; স্কুতরাং c-এর
  ফুইটি মানই কাল্পনিক হইবে। অতএব কোন ত্রিভূজ অঙ্কন সপ্তব নহে।</li>
- (ii)  $a=b \sin A$  হইলে,  $a^2-b^2 \sin^2 A=0$  ; স্তরাং c-এর জুইটি মান বাস্তব এবং পরস্পার সমান। অতএব B-সমকোণ-বিশিষ্ট একটি মাত্র ত্রিভূজ হইবে।
- (iii)  $a>b\sin A$  হইলে,  $a^2-b^2\sin^2 A$  ধনাত্মক হইবে; স্বতরাং c-এর মান চুইটি বাস্তব এবং অসমান হইবে (উভয় মান সর্বত্র গ্রাহ্ম নাও হইতে পারে)।
  - .(a) a>b অর্থাৎ  $a^2>b^2(\sin^2 A+\cos^2 A)$  হইলে,  $a^2-b^2\sin^2 A>b^2\cos^2 A$

অর্থাৎ  $\sqrt{a^2-b^2}\sin^2 A>b\cos A$  হইবে ; c-এর একটি মান ধনাত্মক এবং অপরটি ঋণাত্মক হইবে। অতএব, একটি মাত্র সমাধান সম্ভব।

- (b) a=b হইলে,  $a^2-b^2\sin^2 A=b^2-b^2\sin^2 A=b^2\cos^2 A$  ; স্তরাং c-এর একটি মান শৃক্ত হইবে। অতএব, একটিমাত্র সমাধান সম্ভব।
  - (c) a < b অর্থাৎ  $a^2 < b^2(\sin^2 A + \cos^2 A)$  হইলে,  $a^2 b^2 \sin^2 A < b^2 \cos^2 A$

অর্থাৎ  $\sqrt{a^2-b^2} \sin^2 A < b \cos A$  হইবে ; স্থতরাং c-এর উভয়মানই বাস্তব এবং ধনাত্মক । অতএব, এক্ষেত্রে ঘুইটি সমাধান হইবে ।

14.8. থার্থক ক্ষেত্রের জ্যামিতিক আলোচনা ঃ

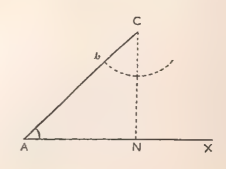
মনে কর, ABC ত্রিভূজের a, b ও A দেওয়া আছে। জ্যামিতিক প্রণালীতে
ত্রিভূজ অঙ্কন করিয়া উপরোক্ত বিষয়গুলি আরও পরিষ্কার করা যায়।

∠ A-এর সমান করিয়া ∠ CAX অঙ্কিত করিয়া উহার একটি বাছ হইতে b-এর সমান করিয়া AC জংশ কাটিয়া লও। AX সরলরেখার উপর CN লফ টান।

<sup>..</sup> CN=AC Bin A=b sin A.

এখন C-কে কেন্দ্র করিয়া a-এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অক্তন কর।

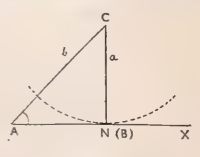
(i) a < b sin A হইলে
অর্থাৎ a < CN হইলে, বুডটি
Ax-এর দহিত একেবারেই
মিলিত হইবে না। স্বতরাং
কোন ত্রিভূজই অক্ষন করা
সম্ভব হইবে না অর্থাৎ ত্রিভূজটির
কোন সমাধান পাওয়া বাইবে
না।



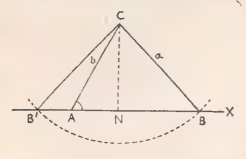
(ii)  $a=b \sin A=CN$  হইলে, বুভটি AX-কে N-এর সহিত সমাপতিত B বিন্দুতে স্পর্শ করিবে। স্থতরাং একটি সমকোণী ত্রিভূজ উৎপন্ন হইবে, ধাহার

বাহুদ্বর BC ও CA এবং কোণ ∠BAC বথাক্রমে প্রদন্ত a, b ও A-এর সমান। অতএব ABC নির্বেয় ত্রিভুজ।

(iii) a>b এবং a>b sin A অর্থাৎ a>cn হইলে, বৃস্তটি Ax-কে
 A বিন্দুর উভয়দিকে অবস্থিত ঘুইটি বিন্দুতে (৪ এবং ৪') ছেদ করিবে।



AB'C ত্রিভুজের B'C ও CA বাহুদয় বথাক্রমে a ও b-এর সমান হইলেও ∠B'AC

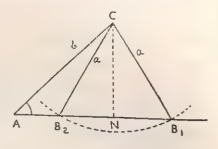


প্রদন্ত কোণ A-এর সমান না
হইরা উহার সম্পূরক হইবে।
স্থতরাং △ABC' নির্ণের
সমাধান নহে। এছলে একটিমাত্র ত্রিভূজই (△ABC) অন্তন
করা সম্ভব। অতএব একটিমাত্র সমাধান পাওয়া বাইবে।

(iv) a=b=AC क्टेरन, C', B-এর সহিত बिनिया बहित এবং একটিমাত

ত্রিভুজ ABC অক্তন করা যাইবে। অতএব একটিমাত্র সমাধান পাওয়া যাইবে।

(v)  $a > b \sin A$  অর্থাৎ a > CNকিন্ধ < b হইলে, বৃত্তটি AX-কে A
বিন্দৃর একই দিকে সুইটি বিন্দৃতে
(B<sub>1</sub> ও B<sub>2</sub>) ছেদ করিবে। এস্থলে,
AB<sub>1</sub>C এবং AB<sub>2</sub>C ত্রিভূজ সুইটির
তিনটি অংশ, প্রদত্ত তিনটি অংশের
স্মান। স্কুতরাং সুইটি বিভিন্ন স্মাধান



সম্ভব হইবে। এরপ ক্ষেত্রকে দ্বার্থক ক্ষেত্র বলে।

#### 149. উদাহরণঃ

- (i) ABC ত্রিভুজের  $a=\sqrt{6},\,b=2$  এক:  $A=60^\circ\,;\,$  ত্রিভুজটি সমাধান কর।
- (ii) যদি ABC ত্রিভূজের  $a=\sqrt{6}$ , b=2 এবং  $B=45^\circ$  প্রদত্ত হয়, দেক্ষেত্রে ত্রিভূজটির সমাধান কিরপ হইবে ?
  - (i) ABC ত্রিভূজের  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$  সূত্র হইছে,

$$\sin B = \frac{b \sin A}{a} = \frac{2 \sin 60^{\circ}}{\sqrt{6}} = \frac{2}{\sqrt{6}} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \sin 45^{\circ}.$$

.. B=45° বা (180°-45°), অর্থাৎ B=45° বা 135°.

কিন্ত B=135° হইতে পারে না, কারণ B=135° হইলে, A+B>180° হইবে, ইহা অসম্ভব; ∴ B=45°.

$$C = 180^{\circ} - (A + B) = 180^{\circ} - (60^{\circ} + 45^{\circ}) = 75^{\circ}$$

আবার,  $\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$  খুৱ হইতে,

$$c = \frac{b \sin C}{\sin B} = \frac{2 \sin 75^{\circ}}{\sin 45^{\circ}} = \frac{2 \sin (45^{\circ} + 30^{\circ})}{\sin 45^{\circ}}$$

$$=\frac{2\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\cdot\frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{1}{\sqrt{2}}\cdot\frac{1}{2}\right)}{\frac{1}{\sqrt{2}}}=\sqrt{3}+1.$$

স্বতরাং ত্রিভুজটির নির্ণেয় সমাধান হটল,  $B=45^\circ$ ,  $C=75^\circ$ ,  $c=\sqrt{3+1}$ .

(iii) 
$$\sin A = \frac{a \sin B}{b} = \frac{\sqrt{6} \sin 45^{\circ}}{2} = \frac{\sqrt{6} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin 60^{\circ}.$$

$$A = 60^{\circ}$$
 হইলে,  $C = 180^{\circ} - (A + B) = 180^{\circ} - (60^{\circ} + 45^{\circ}) = 75^{\circ}$ 

$$qq: c = \frac{b \sin c}{\sin B} = \frac{2 \sin 75^{\circ}}{\sin 45^{\circ}} = \sqrt{3+1}.$$

$$A = 120^{\circ}$$
 হইলে,  $C = 180^{\circ} - (A + B) = 180^{\circ} - (120^{\circ} + 45^{\circ}) = 15^{\circ}$ 

$$= \frac{2\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2}\right)}{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \sqrt{3} - 1.$$

একেত্রে b>a sin B কিন্ত <a; নেইজন্ম তুইটি সমাধান পাওয়া যাইতেছে।

∴ সমাধান তুইটি হইল,  $c = \sqrt{3+1}$ ,  $A = 60^{\circ}$ ,  $C = 75^{\circ}$ ;

অথবা, c= √3-1, A=120°, C=15°.

### প্রশ্নালা XIV (C)

- 1. a=2 সে. মি., b=8 সে. মি. এবং A=45° হইলে, ত্রিভুঙ্গ<mark>টি সমাধান</mark> কর ৷
- 2. b=6 সে.মি., c=4 √3 সে.মি. এবং  $B=60^\circ$  প্রদত্ত হইলে, দেখাও যে, তিভ্জটির একটিমাত্র সমাধান সভব ৷
- 3.  $A=60^\circ$ , a=7 মিটার এবং b=8 মিটার প্রদত্ত হইলে, দেখাও যে, জিভুজটির ঘুইটি সমাধান পাওয়া যাইবে।
  - 4.  $b = \sqrt{3}$ , c = 1 এবং B =  $60^\circ$  হইলে, তিভুজ্টি স্মাধান কর।
  - 5. a=3, b=3√3, A=30° হইলে, B-এর মান নির্ণয় কর।
  - 6. b=2,  $c=\sqrt{3+1}$  এবং B=45° হইলে, ত্রিভূজটি স্মাধান কর।
- 7. ABC ত্রিভূজে a=356, b=294,  $A=71^{\circ}15'38''$  হইলে লগ-ভালিকার সাহাধ্যে B এবং C নির্ণয় কর।
- 8. একটি তিভূজে b=5, c=7.4 এবং B=32°45'; C নির্ণয় কর। প্রদৃত্ত log 5='69897, log 7.4='86923, L sin 32°45'=9.73318,
  - L sin 53°11′=9'90339, L sin 53°12′=9'90349.

9. ABC ত্রিভূজে a=16, c=25 এবং  $c=60^\circ$ ; অবশিষ্ট কোণছয় নির্ণয় কর। প্রদত্ত log 2=30103, log 3=4771213,

L sin 33°39′=9·7436024, 1′-এর জন্ম প্রভেদ=1897.

- 10. ABC ত্রিভুজে a=32, b=45 এবং A=35°24'; অবশিষ্ট কোণ্ছয় নির্ণয় কর। দেওয়া আছে log 3°2=°50515, log 4°5=°65321, L sin 35°24'=9°76289, L sin 54°32'=9°91087, L sin 54°33'=9°91096.
- 11. ABC ত্রিভুজে b=16, c=25,  $B=33^{\circ}15'$ ; অবশিষ্ট কোণ্ছয় নির্ণয় কর ৷ দেওয়া আছে  $\log 2=30103$ , L  $\sin 33^{\circ}15'=97390129$ , L  $\sin 58^{\circ}56'=99327616$ , L  $\sin 58^{\circ}57'=99328376$ .
- 12. দেখাও যে, দার্থক ক্ষেত্রে ত্রিভুজ তৃইটির পরিবৃত্তদয়ের ব্যাসার্ধদয় সমান।
- 13. ত্রিভূজ সমাধানে b, c, B প্রদত্ত হইলে (b < c) এবং a-এর সম্ভাব্য সান ভূইটি  $a_1$ ,  $a_2$  হইলে, দেখাও ষে,

$$(a_1-a_2)^2+(a_1+a_2)^2 \tan^2 B=4b^2$$
.

14. ত্রিভুজ সমাধানে a, b, A প্রদান্ত হইলে, বদি বার্থক ক্ষেত্র উৎপন্ন হয়, তাহা হইলে সেই ক্ষেত্রে ভৃতীয় বাহুটির ভৃইটি মান  $c_1$  ও  $c_3$   $(c_1>c_2)$  হইলে, প্রমাণ কর বে,  $c_1-c_2=2a\cos B_1$ , (B-এর সুন্দ্রমান  $B_1$ ) এবং

$$\cos\frac{C_1-C_2}{2}=\frac{b\sin A}{a}.$$

15. দ্বিভূজ সমাধানে b, c, c প্রদন্ত হইলে, ঘদি দ্বর্থক ক্ষেত্র উৎপন্ন হয় এবং A ও B কোণের ম্থাক্রমে  $A_1$ ,  $B_1$  এবং  $A_2$ ,  $B_2$  ত্ইটি করিয়া মান পাওয়া যায়, তাহা হইলে, প্রমাণ কর যে,

$$\frac{\sin A_1}{\sin B_1} + \frac{\sin A_2}{\sin B_2} = 2 \cos C.$$

16. দেখাও যে, তুইটি সমাধানের কেতে, C-এর মান তুইটি ছারা

$$\frac{(a+b)^2}{1+\cos c} + \frac{(a-b)^2}{1-\cos c} = \frac{2a^2}{\sin^2 A}$$
 স্মীকরণ্টি সিদ্ধ হয়।

ি বামপক = 
$$\frac{\{(a+b)^3 + (a-b)^3\} - \{(a+b)^4 - (a-b)^2\} \cos C}{1 - \cos^2 C}$$

$$2(a^2 + b^4 - 2ab \cos C) - 2c^2$$

$$= \frac{2(a^2 + b^4 - 2ab \cos C)}{\sin^2 C} = \frac{2c^2}{\sin^4 C} = \dots$$

# পঞ্চদশ অন্যাস্থ উচ্চতা ও দূরত্ব

### ( Heights and Distances )

15:1. কোন বস্তুর দূরত্ব বা উচ্চতা প্রতাক্ষভাবে পরিমাপ করা না গেলে কোন কোন পরিমাপক ষল্পের সাহায্যে ঐ বস্তুর ভারা দর্শকের চোথে উৎপন্ন কোণের পরিমাপ নির্ণয় করিয়া জিকোণমিতিক স্থান্তর প্রয়োগে ঐ বস্তুর উচ্চতা বা দূরত্ব নির্ণয় করা হয়। জরিপের কাজে, চন্দ্র-স্থ-গ্রহ-নক্ষত্রের দূরত্ব নির্ণয়ে ত্রিকোণমিতির প্রয়োগ হইয়া থাকে।

ভূমিতলের সমাস্তরাল সরলরেথাকে আনুভূমিক (horizontal) রেখা এবং উহার উপর লম্ব সরলরেথাকে উল্লম্ব (vertical) রেথা বলে। অভাবেও বলা যায় যে, কোন বস্তুকে পৃথিবী যে-দিকে আকর্ষণ করে সে-দিকে অঙ্কিত সরলরেথাকে উল্লম্বরেথা এবং উহার উপর লম্ব সরলরেথাকে অমুভূমিক রেথা বলে।

মনে কর, OX একটি অমুভূমিক সরলরেথা। A বিন্দৃটি উহার উপরের দিকে

এবং ৪ বিন্দৃটি উহার নীচের দিকে অবস্থিত।

যদি কোন দর্শক ০ বিন্দুতে তাহার চোথ

রাখিয়া A ও ৪ বিন্দুর প্রতি দৃষ্টিপাত করে,

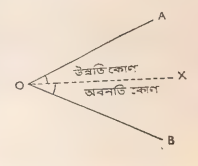
তাহা হইলে ∠ XOA কোণটিকে A বিন্দুর

উন্নতি কোণ (angle of elevation) এবং

∠ XOB কোণটিকে ( ঘড়ির কাঁটার গতির

দিকে লইয়া) ৪ বিন্দুর অবনতি কোণ

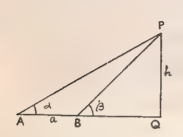
(angle of depression) বলে।

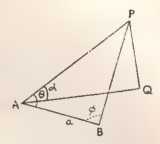


15·2. অনুভূমিক তলে অবস্থিত কোন দুগ্ম বস্তুর উচ্চতা ও দূরত্ব নির্ণয়ঃ

মনে কর, অমুভূমিক সমতলে A একটি বিন্দু এবং ঐ তলের উপর লম্বভাবে

অবস্থিত PQ একটি বস্তা A বিন্দুতে বস্তুটির শীর্ষ P-এর উন্নতিকোণ ব.মনে কর, বস্তুটির উচ্চতা PQ=h এবং A হইতে Q-এর দ্রম্ব d অর্থাৎ AQ=d.





(i) যদি সম্ভব হয়, তাহা হইলে, Α হইতে PQ-এর দিকে AB(=a) অংশ কাটিয়া লও। মনে কর, B বিন্দুতে P-এর উন্নতি কোণ β.

এখন, চিত্ৰ (i) হইতে,

$$a = AB = AQ - BQ = h \cot \alpha - h \cot \beta = h \left( \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} - \frac{\cos \beta}{\sin \beta} \right).$$

$$= h \frac{\sin \beta \cos \alpha - \cos \beta \sin \alpha}{\sin \alpha \sin \beta} = \frac{h \sin (\beta - \alpha)}{\sin \alpha \sin \beta}.$$

$$h = \frac{a \sin \alpha \sin \beta}{\sin (\beta - \alpha)} = a \sin \alpha \sin \beta \csc (\beta - \alpha).$$

d=AQ=h cot  $\alpha=a$  cos  $\alpha$  sin  $\beta$  cosec  $(\beta-\alpha)$ . এক্ষণে লগারিদ্মের সাহায্য লইয়া  $h \in d$  নির্ণয় করা হয়।

(ii) A হইতে PQ-এর দিকে কোন দ্রত্ব পরিমাপ করা সম্ভবপর না হইলে, A হইতে স্বিধামত অপর যে-কোন দিকে AB(=a) অংশ কাটিয়া লও।

A বিন্দুতে P-এর উন্নতি কোণ ব ;  $\angle$  PAB ও  $\angle$  PBA কোণহয় মাপিয়া লও । মনে কর,  $\angle$  PAB =  $\theta$  এবং  $\angle$  PBA =  $\phi$ .

এখন, চিত্র (ii) হইতে, △ABP হইতে,

$$\frac{AP}{\sin \phi} = \frac{AB}{\sin APB} = \frac{a}{\sin \{180^{\circ} - (\theta + \phi)\}} = \frac{a}{\sin (\theta + \phi)}$$

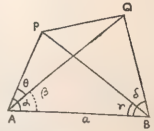
$$\therefore AP = \frac{a}{\sin(\theta + \phi)} = a \sin \phi \csc (\theta + \phi).$$

..  $h=PQ=AP\sin \alpha=a\sin \alpha\sin \phi \csc (\theta+\phi)$ এবং  $d=AQ=AP\cos \alpha=a\cos \alpha\sin \phi \csc (\theta+\phi)$ . এছলেও লগারিদ্যের সাহায্য লইয়া h ও d নির্ণয় করা হয়।

15:3. দুইটি দুস্যামান দুর্গাম কন্তের দুরজ্ব নির্পায় গ মনে কর, P ও এ ত্ইটি ত্র্গাম বস্তু এবং ইহাদের মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় করিতে হইবে।

স্থবিধামত তৃইটি বিন্ A ও B লও। মনে কর, উহাদের মধ্যবর্তী দূরত্ব a.

A বিন্তে উৎপন্ন তিনটি কোণ  $\angle$  PAB,  $\angle$  QAB এবং  $\angle$  PAQ মাপিয়া লও এবং মনে কর, উহাদের পরিমাপ যথাক্রমে  $\alpha$ ,  $\beta$  এবং  $\theta$ .



Bবিন্তে উৎপন্ন ত্ইটি কোণ ∠ABP A ৫

এবং ∠ABQ মাপিয়া লও এবং মনে কর, উহাদের পরিমাপ ধংাক্রমে ৮ ও ১.

এখন, 
$$\triangle$$
 APB হইডে,  $\frac{AP}{\sin \gamma} = \frac{AB}{\sin APB}$ 

$$= \frac{a}{\sin\{180^\circ - (\alpha + \gamma)\}} = \frac{a}{\sin (\alpha + \gamma)}.$$

$$\therefore AP = a \sin \gamma \csc (\alpha + \gamma).$$

অফুরূপভাবে,  $\triangle$ AQB হইতে,  $\frac{AQ}{\sin \delta} = \frac{AB}{\sin AQB}$ 

$$=\frac{a}{\sin\{180^{\circ}-(\beta+\delta)\}}=\frac{a}{\sin(\beta+\delta)}.$$

 $\therefore \quad AQ = a \sin \delta \csc (\beta + \delta).$ 

 $\triangle$  PAQ হইতে, PQ $^{\circ}$  = AP $^{\circ}$  + AQ $^{\circ}$  - 2AP. AQ cos  $\theta$  স্থান্তের সাহায্যে নির্ণেয় দূরত্ব PQ পাওয়া যাইবে।

### 15.4. উদাহরণাবলীঃ

উদাহরণ 1. একটি ত্র্গের তলদেশ হইতে 20 মিটার দ্রে ঐ ত্র্গের চ্ডার উন্নতি কোণ 60° পরিলম্বিত হয়; তুর্গের উচ্চতা নির্ণয় কর। মনে কর, হুর্গটি AB; উহার উচ্চতা=x মিটার। ৪ বিন্দুর মধ্য দিয়া

A % 60° ৪ ৪ ৪ অমুভূমিক রেথার উপর ০ বিন্দু হইতে A বিন্দুর উন্নতি কোণ=60°.

.. OB=20 মিটার এবং ∠BOA=60°.

স্বভর†ং  $\triangle$ OAB হইতে,  $\tan 60^\circ = \frac{AB}{OB}$ 

অথবা, 
$$\sqrt{3} = \frac{x}{20}$$

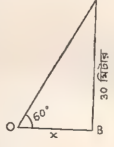
্ৰ নিৰ্ণেয় উচ্চতা=34°64 মিটার।

উদাহরণ 2. 30 মিটার উচ্চ একটি বাড়ীর তলদেশ হইতে কতদ্রে ঐ বাড়ীর হাদের উন্নতিকোণ 60° হইবে ?

মনে কর, AB বাড়ীটির উচ্চতা; B বিন্দু হইতে স্কুমিটার দূরে O বিন্দুতে A বিন্দুর উন্নতি কোণ 60°.

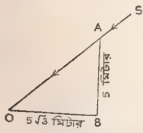
স্তরাং, △০৪৪ হইতে, tan 60°= AB

অথবা, 
$$\sqrt{3} = \frac{30}{x}$$
অথবাং,  $x = \frac{30}{\sqrt{3}} = \frac{30\sqrt{3}}{3}$ 



নির্ণেয় দ্রত্ব=17·32 মিটার (প্রায়)।

উদাহরণ 3. 5 মিটার উচ্চ একটি খুঁটির ছায়ার দৈঘা 5√3 মিটার হইলে



তখন সুর্যের উন্নতি কোণ কত ?

মনে কর, সূর্ধের অবস্থান ও এবং সূর্যরশ্মি AO-এর দিকে আসিয়া ভূমির উপর OB ছায়া উৎপন্ন করিয়াছে।

AB খুঁটির ছায়া OB এবং ∠BOA কোণটিই নির্ণেয় উন্নতি কোণ।

এখানে, AB = 5 মিটার এবং OB = 5,/3 মিটার।

$$\triangle$$
OAB হইতে, tan  $\angle$ BOA =  $\frac{AB}{OB} = \frac{5}{5\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \tan 30^\circ$ .

্ৰ ∠BOA=30°. ্ৰ সুৰ্যের উন্নতি কোণ=30°.

উদাহরণ 4. একটি নদীর এক তীর হইতে অক্স তীরের ঠিক উপরের একটি গাছের উন্নতি কোণ 45°. তীর হইতে 12 মিটার পিছাইয়া গেলে গাছটির উন্নতি কোণ হয় 30°. নদীর প্রস্থ এবং গাছের উচ্চতা নির্ণয় কর।

মনে কর, BC নদীর প্রস্থ এবং AB গাছের উচ্চতা 🗴 মিটার।

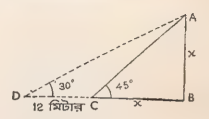
... ∠BCA=45°.

△ ABC হইতে,

$$\tan 45^{\circ} = \frac{AB}{BC}$$

অথবা 
$$1 = \frac{x}{BC}$$
.

∴ вс=х মিটার।



আবার, CD = 12 মিটার ধরিলে,  $\angle BDO = 30^\circ$ .

স্তরা:, △ABD হইতে, tan  $30^\circ = \frac{AB}{BD} = \frac{AB}{BC + CD}$ 

चथवा, 
$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{x}{x+12}$$

অথবা,  $x\sqrt{3}=x+12$  অর্থাৎ  $x(\sqrt{3}-1)=12$ 

ছাথবা, 
$$x = \frac{12}{\sqrt{3} - 1} = \frac{12(\sqrt{3} + 1)}{(\sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} + 1)} = \frac{12(1.732 + 1)}{3 - 1}$$
 (প্রায়)  
=  $6(2.732) = 16.392$ .

অতএব নদীর প্রস্থ এবং গাছের উচ্চতা উভয়ই প্রায় 16:392 মিটার।

উদাহরণ 5. টেলিগ্রাফের একটি খুঁটি ঝড়ে মচকাইয়া গিয়া খুঁটিটির মাথা রাস্তার উপর উহার পাদদেশ হইতে 10 মিটার দূরে 30° কোণে মিশিয়া গেল। খুঁটিটির উচ্চতা কত?

মনে কর, AB টেলিগ্রাফের খুঁটিটি ে বিন্তুতে মচকাইয়া গিয়া ভূমির উপর D বিন্তুতে পড়িল। .'. AC=CD, ∠BDC=30° এবং BD=10 মিটার।

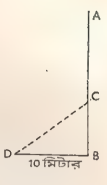
BCD ত্রিভুজ হইতে,

$$\tan 30^\circ = \frac{BC}{BD}$$
,  $\forall \forall \forall 1$ ,  $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{BC}{10}$ 

অথবা, BC=
$$\frac{10}{\sqrt{3}}$$
.

আবার, 
$$\cos 30^\circ = \frac{BD}{CD}$$

च्या, 
$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{10}{CD}$$
 च्या,  $CD = \frac{20}{\sqrt{3}}$ .



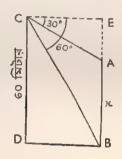
.. AB = AC + BC = CD + BC = 
$$\frac{20}{\sqrt{3}} + \frac{10}{\sqrt{3}} = \frac{30}{\sqrt{3}} = \frac{30\sqrt{3}}{3} = 10\sqrt{3}$$
.

স্তরাং খুটির উচ্চতা = 10 × 1.732 মিটার (প্রায় ) = 17.32 মিটার (প্রায়)।

উদাহরণ 6. 60 মিটার উচ্চ একটি পাহাড়ের চূড়া হইতে একটি হুল্ভের

শীর্ষের ও পাদদেশের অবনতি কোণ যথাক্রমে 30° ও 60° পরিলক্ষিত হয়। স্তম্ভটির উচ্চতা নির্ণয় কর।

মনে কর, CD পাহাড়টির উচ্চতা 60 মিটার এবং
AB শুশুটির উচ্চতা ৯ মিটার। C বিন্দুর ভিতর দিয়া
BD অমুভূমিক রেথার সমাস্তরাল করিয়া CE সরলরেথা
টামা হইল। উহা বধিত BA-কে E বিন্তে ছেদ
করিল।



.. 
$$AE = EB - AB = (60 - x)$$
 মিটার।

च्यर्ग, 
$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{60-x}{CE}$$
. ..  $CE = (60-x) \sqrt{3}$ .

আবার, 
$$\tan 60^\circ = \frac{BE}{CE}$$
, অথবা,  $\sqrt{3} = \frac{60}{(60-x)\sqrt{3}}$ 

$$(60-x)3=60$$

अथवा, 
$$60-x=20$$
 अर्था९,  $x=60-20=40$ .

,<sup>\*</sup>. · স্বস্তটির নির্ণেয় উচ্চতা = 40 মিটার।

উদাহরণ 7. একটি ত্র্গের চ্ড়া ও তলদেশ হইতে 30 মিটার উচ্চ অক্স একটি ত্র্গের চ্ড়ার অবনতি কোণ ও উন্নতি কোণ ষ্থাক্রমে 60° ও 30° হইলে প্রথম ত্র্গটির উচ্চতা কত ?

মনে কর, CD তুর্গের চূড়া ও তলদেশ হইতে 30
মিটার উচ্চ AB তুর্গের অবমতি ও উন্নতি কোণ যথাক্রমে
60° ও 30°. A বিন্দুর মধ্য দিয়া অন্প্ভূমিক রেথা BD-এর
সমাস্তরাল করিয়া AE রেথা টানা হইল। উহা
CD-কে E বিন্দুতে ছেদ করে। C বিন্দুর মধ্য দিয়া
BD-এর সমাস্তরাল করিয়া CF রেথা টানা হইল।

.. DE = AB = 30 মিটার, ∠BDA = 30° এবং ∠FCA = 60°.

এখন, AE II CF এবং CA উহাদের ছেদক।

... ∠EAC=একান্তর ∠FCA=60°.

$$\triangle$$
ABD হইতে,  $\tan 30^\circ = \frac{AB}{BD}$ 

অথবা, 
$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{30}{BD}$$

অথবা, BD=30 √3.

আবার,  $\triangle$  ACE হইতে,  $\tan \angle EAC = \frac{CE}{AE}$ 

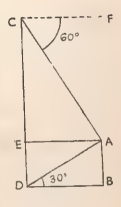
অথবা, 
$$\tan 60^\circ = \frac{\text{CE}}{\text{BD}}$$
, অথবা,  $\sqrt{3} = \frac{\text{CE}}{30\sqrt{3}}$ 

অথবা,  $CE = 30 \sqrt{3} \times \sqrt{3} = 90$ .

$$CD = CE + ED = 90 + 30 = 120$$

... নির্ণেয় উচ্চতা=120 মিটার।

উদাহরণ 8. একটি দোজা রাভার ঠিক উপরে একটি এরোপ্লেন হইতে উহার বিপরীত পার্যে রাভাটির উপর ছুইটি দাগের অবনতি কোন যথাক্রমে 45° এবং 30°.



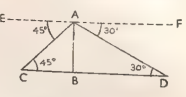
তইটি দাগের মধ্যে দূরত্ব এক কিলোমিটার হইলে রাস্থা হইতে কত উপরে এরোপ্লেনটি আছে ? [C.P.U.]

মনে কর, রাস্তার উপর C, D চুইটি E———— A

রিক্ত এরোপ্লেনের অবস্থান।

45°

130' দাগ। A বিন্দু এরোপ্লেনের অবস্থান। CD = এক কিলোমিটার। A বিন্দুর মধ্য দিয়া CD-এর সমাস্তরাল করিয়া EF



मतनात्रश होना रहेन। ∠EAC=45° धरः ∠FAD=30°.

লম্ব AB-ই নির্ণেয় উচ্চতা।

ABC ত্রিভুজ হইতে, AB = tan 45°

অথবা, 
$$\frac{AB}{BC} = 1$$

অথবা, BC = AB.

$$\triangle$$
ABD হইতে,  $\frac{AB}{BD} = t \epsilon n \ 30^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ 

অথবা, BD = AB √3.

এখন CD=1 কিলোমিটার।

.. 
$$AB = \frac{1}{\sqrt{3+1}} = \frac{\sqrt{3-1}}{(\sqrt{3+1})(\sqrt{3-1})}$$
  $\Phi$ .  $AB = \frac{1}{\sqrt{3+1}} = \frac{\sqrt{3-1}}{(\sqrt{3+1})(\sqrt{3-1})}$ 

$$=\frac{1.732-1}{3-1}$$
 কি. মি. (প্রায় )= $\frac{.732}{2}$  কি. মি.= $^{\circ}366$  কিলোমিটার।

স্বতরাং এরোপ্লেনটি রাস্তা হইতে প্রায় '366 কিলোমিটার;উপরে আছে।

উদাহরণ 9. একটি পাহাড়ের চ্জা হইতে 360 মিটার ব্যবধানে অবস্থিত তুইটি বস্তুর অবনতি কোণ যথাক্রমে 27°12' ও 18°24'. বস্তুদর ও ঐ চূড়া একই উল্লম্বতলে অবস্থিত হইলে, পাহাড়ের উচ্চতা নির্ণয় কর।

$$\log \sin 27^{\circ}12' = \text{T} \cdot 6600$$

 $\log \sin 18^{\circ}24' = \overline{1}'4992$ ,  $\log \sin 8'48' = \overline{1}'1847$ .

মনে কর, AB পাহাড়ের উচ্চতা=

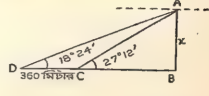
য়মিটার; C, D ত্ইটি বস্তু, উহাদের মধ্যে
দূরত্ব CD = 360 মিটার।

▲

স্থুতরাং, ∠ACB=27°12′

এবং ZADB=18°24'.

 $\angle$ CAD =27°12'-18°24' =8°48'.



△ABC হইতে,

$$\frac{x}{AC} = \sin 27^{\circ}12'.$$

$$\therefore AC = \frac{x}{\sin 27^{\circ}12'}.$$

পুনরায়, ACD তিভুজ হইতে, AC = CD sin ADC = sin CAD

অথবা, <u>x</u> <u>360</u> sin 27°12′.sin 18°24′ • sin 8 48′

च्यवा, 
$$x = \frac{360. \sin 27^{\circ}12' \sin 18^{\circ}24'}{\sin 8'48'}$$
.

 $\log x = \log 360 + \log \sin 27^{\circ}12' + \log \sin 18^{\circ}24'$ 

-log sin 8°48'

$$=2.5563+1.6600+1.4992-1.1847$$

 $=2.5308 = \log 339.4$ .

'. 
$$x = 339.4$$
.

স্বভরাং পাহাড়ের উচ্চতা=339'4 মিটার।

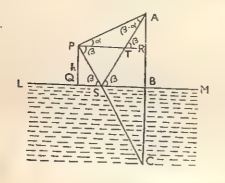
উদাহরণ 10. একটি হ্রদের h মিটার উর্বে অবস্থিত একটি বিন্দুতে একটি আলোকের উন্নতি কোণ ব এবং হ্রদের জনে উহার প্রতিবিদ্ধের অবনতি কোণ  $\beta$ 

প্রমাণ কর যে, হ্রদ হ'ইতে আলোকের উচ্চতা  $\frac{h \sin{(\beta+\alpha)}}{\sin{(\beta-\alpha)}}$  মিটার।

মনে কর, জলের উপরিভাগের সমতল LM এবং ঐ সমতলের h মিটার উপরে P
একটি বিন্দৃ। Pa=h মিটার। মনে কর, আলোকের অবস্থান ∧ বিন্দৃতে।
ত্রিকোণমিতি—13



Aবিনু হইতে LM-এর উপর AB লম্ব টান্ এবং উহাকে C পর্যন্ত এরপে ব্ধিত কর,



যেন AB = BC হয়।

স্থাতরাং C হইবে A-এর প্রতিবিদ্ধ।

P-বিন্দু দিয়া QM-এর সমান্তরাল

করিয়া PR টান। PC যুক্ত কর,
উহা যেন LM-কে S বিন্দুতে ছেদ

করে। AS যুক্ত কর, উহা যেন

PR-কে T বিন্দুতে ছেদ করে;
ভাহা হইলে,

∠APR = ব এবং ∠RPC = β = একান্তর ∠PSQ = ∠ASB (প্রভিফলনের নিয়মান্ত্রারে)

= 찍ञ्जूष / ATR.

$$\angle PAT = \beta - \alpha$$
  $\triangle APS = \beta + \alpha$ .

$$\triangle APS \stackrel{?}{\cancel{\sim}} \stackrel{AS}{\cancel{\sim}} = \frac{PS}{\sin (\beta - \alpha)} \qquad \cdots \qquad (1)$$

একণে,  $\triangle$  ABS হইতে, AS = AB cosec  $\beta$ এবং  $\triangle$ PQS হইতে, PS = PQ cosec  $\beta$  = h cosec  $\beta$ .

ম্ভরাং, (1) হইতে, 
$$\frac{AB \operatorname{cosec} \beta}{\sin (\beta + \alpha)} = \frac{h \operatorname{cosec} \beta}{\sin (\beta - \alpha)}$$

$$\therefore AB = h \frac{\sin (\beta + \alpha)}{\sin (\beta - \alpha)}.$$

$$\therefore$$
 নিৰ্ণেয় উচ্চতা =  $h \frac{\sin (\beta + \alpha)}{\sin (\beta - \alpha)}$  মিটার।

উদাহ রণ 11. একটি গোলাক্বভি বেলুনের ব্যাসার্থ দ মিটার। ষথন বেলুনের কেন্দ্রের উন্নতি কোণ  $\beta$ , তথন এক ব্যক্তির চক্ষুতে বেলুনের সম্মুথ কোণ এ হইলে, বেলুনের কেন্দ্রের উচ্চতা নির্ণয় কর।

মনে কর, ব্যক্তিটির চক্ষুর অবস্থান A এবং A বিন্দু দিয়া অমুভূমিক সরলরেখা AB টান। মনে কর, গোলাকার বেলুনটির কেন্দ্র C.

ম্ভর্গ,  $\angle CAB = \beta$ .

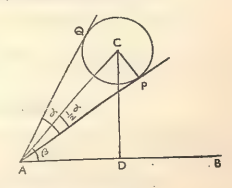
মনে কর, অরুভূমিক তল হইতে বেলুনটির কেন্দ্রের উচ্চতা  $\mathtt{CD} = h.$ 

A বিন্দু হইতে গোলাকার বেলুনটির ত্ইটি স্পর্শক AP ও AQ হইলে, ∠PAQ= ⊀.

 $\therefore \angle PAC$   $= \frac{1}{2} \angle PAQ = \frac{1}{2} 4.$ 

△ACP হইতে,

 $AC = CP \operatorname{cosec} \frac{1}{2} < \\ = r \operatorname{cosec} \frac{1}{2} < .$ 



 $\triangle$  ACD  $\xi\xi$  ( $\sigma$ , CD = AC  $\sin \beta = r \csc \frac{1}{2} 4 \sin \beta$ .

. . বেলুনটির কেন্দ্রের নির্ণেয় উচ্চতা=r cosec ½ব sin β মিটার!

উদাহরণ 12. 2a দৈর্ঘার কোন অমুভূমিক রেখার প্রত্যেক প্রান্ত হইতে কোন পর্বতশীর্বের উন্নতি কোন ও এবং ঐ রেখার মধ্যবিন্দু হইতে ঐ শীর্বের উন্নতি কোন ও হইলে, প্রমাণ কর যে, পর্বতের উচ্চতা

$$\frac{a \sin \theta \sin \phi}{\sqrt{\sin (\phi + \theta) \sin (\phi - \theta)}}.$$

[W.B.B.H.S.]

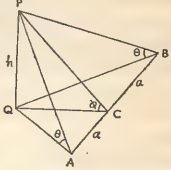
মনে কর, Pa পর্বতের শীর্ষ P এবং Pa=h; 2a-দৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট অমুভূমিক
সরলরেখা AB-এর মধ্যবিন্দু C. P

.'. প্রশাহ্সারে,

∠PAQ=∠PBQ=0 এবং ∠PCQ=¢.

স্পৃষ্টভ:ই, PQ সরলরেথা, QA, QB, QC-এর প্রভ্যেকটির উপর লম্ব।

> ं. AQ =  $h \cot \theta$  = BQ এবং CQ =  $h \cot \phi$ .



এখন, AQB ত্রিভূজের AQ=BQ বলিয়া, AQB ত্রিভূজটি সমিধিবাছ; আবার AB-এর মধ্যবিদু C.

- .. Q.C, AB-এর উপর লম্ব অর্থাৎ, ∠Q.CB=90°.
- ∴ △acB रहेर७, Ba²=ac²+cB²

खरात,  $h^2 \cot^2 \theta = h^2 \cot^2 \phi + a^2$ खरात,  $h^2 (\cot^2 \theta - \cot^2 \phi) = a^2$ .

$$h = \frac{a}{\sqrt{\cot^2 \theta - \cot^2 \phi}} = \frac{a \sin \theta \sin \phi}{\sqrt{\sin (\phi + \theta) \sin (\phi - \theta)}}.$$

#### প্রশ্নালা XV

- একটি পাহাড়ের তলদেশ হইতে 100 মিটার দূরে ঐ পাহাড়ের চ্ডার উয়তি
  কোণ 30° হইলে পাহাড়ের উচ্চতা কত ?
- একটি চিমনি হইতে '2 কিলোমিটার দূরে উহার চ্ডার উন্নতি কোণ 60°
   পরিলক্ষিত হয়। চিমনির উচ্চতা নির্ণয় কর।
- 3. স্থার্বর উন্নতিকোণ যখন 45°, তখন একটি শুস্তের ছায়ার দৈর্ঘ্য 14
  মিটার। শুম্বটির উচ্চতা কত ?
- একটি নদীর এক তীর হইতে অন্ত তীরের ঠিক উপরে 5 মিটার দীর্ঘ একটি
   পাছের উন্নতিকোণ 30° হইলে, নদীর প্রস্থ নির্ণয় কর।
- 5. 70 মিটার উচ্চ একটি ত্র্গের তলদেশ হইতে কত দ্রে ঐ ত্র্গের শীর্ষের উন্নতিকোণ 45° হয় ?
- 6. স্থর্বের উন্নতি কোণ যথন 60°, তথন 18 মিটার দীর্ঘ একটি টেলিগ্রাফ খুটির ছায়ার দৈর্ঘ্য কত ?
- 7. 30 মিটার দীর্ঘ একটি তালগাছের তলদেশ হইতে 10 √3 মিটার দ্রে উহার শীর্ষের উন্নতিকোণ কত ?
- 8. 500 মিটার উচ্চ একটি পাহাড় উহার তলদেশ হইতে অর্ধ কিলোমিটার দুরে কত কোণ উৎপন্ন করে ?
- 17 মিটার দীর্ঘ একটি খুটির ছায়ার দৈশা 17 √3 মিটার হইলে স্থাপির
   উয়ির কোণ কত ?
- 10. একটি উল্লম্ব চিমনি উহার তলদেশের একটি অন্নভূমিক রেথার উপর ছুইটি বিন্দু A ও B-তে যথাক্রমে 30° ও 60° কোণ উৎপন্ন করে। AB=100 মিটার ইইলে চিমনির উচ্চতা নির্ণন্ন করে।
- 11. স্থর্গের উরতি কোণ 45° হইতে 30° হইলে, একটি টেলিপ্রাক খুঁটির ছায়া 6 মিটার বাড়িয়া যায়। দেখাও য়ে, খুঁটিটির উচ্চতা 3(1 + √3) মিটার।

[C. P. U.]

- 12. (a) একটি হুর্গের ভলদেশ হইতে কিছু দূরে উহার শীর্ষের উন্নতিকোণ 45° পরিলক্ষিত হয়, কিন্তু হুর্গের দিকে 124 মিটার অগ্রসর হইলে ঐ শীর্ষের উন্নতিকোণ 60° হয়। হুর্গের উচ্চতা নির্ণয় কর।
- (b) একটি 54 মিটার উচ্চ মহমেন্টের ভলদেশ হইতে কিছুদ্রে উহার শীর্ষের উন্নতিকোণ 45°. ঐ স্থান হইতে কত পিছাইয়া গেলে ঐ শীর্ষের উন্নতিকোণ 30° পরিলক্ষিত হইবে?
- 13. একটি নদীর এক ভীর হইতে অক্ত ভীরের ঠিক উপরের একটি পূর্ণের উন্নতিকোণ 60°. তীর হইতে 60 মিটার পিছাইয়া গেলে ঘুর্গটির কোণ হয় 30°. নদীর বিস্তার এবং দুর্গের উচ্চতা নির্ণন্ন কর। [W.B.B.H.S.]
- 14. একটি 360 সেন্টিমিটার উচ্চ খুটির ছলদেশ হইতে কিছুদুরে উহার শীর্ষের উন্নতিকোন 60°. ঐ হান হইতে 415.68 সেন্টিমিটার পিছাইয়া গেলে ঐ শীর্ষের উন্নতিকোন কত হইবে? ( √3 = 1.732) ·
- 15. একটি টেলিগ্রাফের শুঁটি মচকাইয়া গিলা খুঁটিটির মাথা রান্তার উপর উহার তলদেশ হইতে 13 মিটার দূরে 60° কোণে পছিল। খুঁটিটির উচ্চতা কত ?
- 16. একটি 15 মিটার উচ্চ বৈহ্যছিত খুঁটি সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন না হইয়া ভালিয়া পেল এবং উপরের জংশ ভূমির উপর 30° কোণে পড়িল। খুঁটিটির কোথায় ভালিয়াছিল?

  [B. U. Ent.]
- 17. তুইটি উল্লয় হুন্তের একটির উচ্চতা অপরটির বিগুণ। উহাদের মধ্যে দ্বত্ব 150 ফুট। ওড তুইটির অলদেশের সংযোগকারী সরলরেখার উপর কোন বিদ্ধৃতে বড় ওস্ত ভাটি ভাটির উল্লভিকোণ ৰণাক্রমে 60° এবং 30°. স্বভাষরের উচ্চতা এবং ঐ বিদ্ধৃটির অবস্থান নির্ণয় কর।
- 18. সম-উচ্চতা-বিশিষ্ট তুইটি চিমনির ভলহেশের সংবোজক অরুভূমিক সরলরেথার উপর এক বিন্তে তুইটি চিমনির উন্নতিকোণ বণাব্রুরে 60° ও 45°. চিমনি তুইটির মধ্যে তুরুর এক কিলোমিটার হইলে উহাদের উচ্চতা কত ?
- 19. একটি 24 মিটার উচ্চ ৰাছীর ছাদ হইছে একটি উল্লম্ব গাছের শীর্ষের ও তলদেশের অবনতি কোণ ম্থাক্রমে 30° ও 45°. গাছটির উচ্চতা কৃত ?
- 20. একটি পাহাড়ের চূড়া হইতে একটি 100 নিটার উচ্চ হুছের মাথার ও ভলদেশের অবনতি কোন ধ্থাক্রমে 30° ও 60° পরিলক্ষিত হয়। পাহাড়টির উচ্চতা নির্ণয় কর।
  - 21. একটি 32 গজ উচ্চ দুর্গের শীর্ষ ও ক্ষলদেশ হইতে অহা একটি দুর্গের শীর্ষের

<mark>অবনতি কোণ ও উন্নতি কোণ যথাক্রমে 45° ও 30°. ছিতীয় ছুর্গটির উচ্চতা</mark> নির্ণয় কর।

- 22. একটি বাড়ীর ছাদ ও ভূমি হইতে 23 মিটার উচ্চ অন্য একটি বাড়ীর ছাদের অবনতি কোণ ও উন্নতি কোণ বথাক্রমে 60° ও 45° হইলে, প্রথম বাড়ীটির উচ্চতা কত?
- 23. একটি সোজা রাস্তার ঠিক উপরে একটি এরোপ্লেন হইতে রাস্তাটির উপর এরোপ্লেনের বিপরীত পার্যে পর পর তুইটি মাইলপোষ্টের অবনতি কোণ যথাক্রমে 45° ও 60°. এরোপ্লেনের উচ্চতা নির্ণয় কর।
- 24. একটি সোজা রান্তার উপর একটি এরোপ্লেন হইতে রান্তাটির উপর এরোপ্লেনের একই পার্বে তুইটি দাগের অবনতি কোণ ষথাক্রমে 45° এবং 30°. তুইটি দাগের মধ্যে দ্বত্ব এক কিলোমিটার হইলে রান্তা হইতে কত উপরে এরোপ্লেনটি আছে ? (√3 = 1.732).
- 25. সম্ত্রের 7200 ফুট উপরে একটি বেলুন হইতে ত্ইটি যুক্পোতের অবনতিকোণ যথাক্রমে 30° এবং 45°. একটি যুদ্ধপোত বেলুনটির পূর্বদিকে এবং অপরটি দক্ষিণ দিকে হইলে যুদ্ধপোত ত্ইটির মধ্যে দূরত্ব কত ? [W. B. B. H. S.]
- 26. একটি পাহাড়ের পাদদেশ হইতে কিছুন্রে পাহাড়টির উন্নতিকোণ 28° এবং পাহাড় হইতে একই রেথায় আরও 3 মাইল 77 গন্ধ দ্রে উন্নতিকোণ 16° লক্ষিত হয়। পাহাড়টির উচ্চতা নির্ণয় কর। দেওয়া আছে, L sin 28°=9.6716, L sin 12°=9.3179, log 1.6071=.2060, L sin 16°=9.4403.
- 27. (a) কোন পাহাড়ের পাদদেশের সহিত একই অমুভূম্কি তলে অবস্থিত কোন বিন্ত উহার চূড়ার উন্নতি কোণ 45°; ঐ তলের সহিত 30° কোণে নত চড়াই পথে চূড়ার দিকে 1 কিলোমিটার উঠিয়া গেলে, ঐ চূড়ার উন্নতিকোণ হয় 60°. পাহাড়টির উচ্চতা নির্ণয় কর। [W. B. B. H. S.]
- (b) একটি স্বস্তের দক্ষিণে অবস্থিত কোন এক বিন্দু A হইতে উহার উন্নতি কোন 30° এবং A-এর পশ্চিমে অবস্থিত অপর কোন বিন্দু B হইতে ঐ স্বস্তের শীর্ষের উন্নতি কোন 18°; A হইতে B-এর দূরত্ব a হইলে, দেখাও যে, স্বস্তের উচ্চতা

# $\frac{a}{\sqrt{(2+2\sqrt{5})}}$ .

28. (a) কোন পাহাড়ের চ্ডায় অবস্থিত কোন লোক উহার ঠিক নীতে নদীর তীরের দিকে ধাবমান একটি নৌকার অবনতি কোণ লক্ষ্য করিল 30°; 3 মিনিট

পরে ঐ নৌকার অবনতি কোণ লক্ষ্য করিল 60°. যদি নৌকাটি সমবেগে চলে, ভবে তীরে পৌছিতে উহার কত সময় লাগিবে ?

- (b) কোন সোজা উপক্লের উপর A, B, C তিনটি বস্ত এরপভাবে অবস্থান করে যে, AB=BC=4 কিলোমিটার। উপক্লের সহিত দম্বরেথা বরাবর B-এর দিকে ধাবমান একটি স্তীমার কোন নিদিষ্ট অবস্থান AC-এর সহিত 60° কোণ উৎপন্ন করে। ঐ একই দিকে 10 মিনিট চলিবার পর কোন অবস্থানে AC-এর সহিত উহা 120° কোণ উৎপন্ন করে। স্তীমারের গতিবেগ কত? [W.B.B.H.S.]
- 30. (a) অমূভূমিক তলে অবস্থিত কোন স্তম্ভের উপর একটি পতাকা-দণ্ড আছে। এক বাজ্জি ঐ তলস্থিত কোন বিন্দুতে দেখিল ঐ স্তম্ভ ও পতাকা-দণ্ডের সম্মুথকোণ বথাক্রমে এ ও β. সে সোজা স্তম্ভের দিকে d মিটার অগ্রসর হইয়া দণ্ডের সম্মুথকোণ β দেখিল। স্তম্ভ ও দণ্ডের উচ্চতা নির্ণয় কর।
- (b) অনুভূমিক তলে অবস্থিত শুস্তের চ্ডায় একটি পতাকাদণ্ড আছে।

  ক্র তলে অবস্থিত কোন বিন্দুতে শুস্তুটি ২ কোন উৎপন্ন করে এবং পতাকাদণ্ড β কোন

  উৎপন্ন করে। শুস্তের পাদদেশের α মিটার নিকটে কোন বিন্দুতে পতাকাদণ্ড ঐ

  β কোন উৎপন্ন করিলে, প্রমান কর যে, শুস্তের উচ্চতা

# $\frac{a \tan 4}{1 - \tan 4 \tan (4 + \beta)}$

31. একটি পাথী ভূমি হইতে একই উচ্চতায় উড়িয়া চলিয়াচে; একই সময়
অন্তর পর পর চারিবার দেখা গেল উহার উন্নতি কোণ যথাক্রমে ৫, ৪, ৮, ১; পাখীটি
সমবেগে উড়িলে, প্রমাণ কর যে,

 $\cot^2 \langle -\cot^2 \delta = 3 (\cot^2 \beta - \cot^2 \gamma).$ 

32. একটি সোজা পথ দিয়া যাইবার সময় কোন এক স্থানে তুইটি বস্ত দর্শকের চোথে বৃহত্তম কোণ এ উৎপন্ন করে এবং সেইস্থান হইতে α দ্রুত্বে গিয়া দেখিল, বস্তু তুইটিকে একই বস্তু দেখাইতেছে এবং পথের সহিত তাহারা β কোণ উৎপন্ন করে। প্রমাণ কর যে, বস্তু তুইটির মধ্যে দূর্ব্ব

 $\frac{2a \sin < \sin \beta}{\cos < + \cos \beta}$ 

### ষোড়শ অখ্যায়

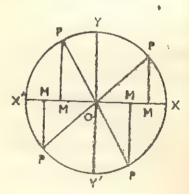
# ত্রিকোণমিতিক অপেক্ষকের লেখ

# (Graphs of Trigonometrical Functions)

## 161. কোণানুপাতের পরিবর্তন ঃ

মনে কর, XOX' এবং YOY' রেখাদ্বর পরস্পার সমকোণে অবস্থিত। OP একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের রেখাংশ। OP, উহার প্রাথমিক অবস্থান OX হইতে উহার প্রাস্থিবিন্দু ত-এর চারিদিকে ঘড়ির কাঁটার ঘূর্ণনের বিপরীত দিকে ঘ্রিয়া উহার অপর প্রাস্ত P ঘারা XYX'Y' বুড়টি উৎশব্ধ করিল।

P বিশ্ব বিভিন্ন অবস্থান হইতে XOX'-এর উপর PM লম্ব অঞ্চিত হইল। প্রথম ও বিভীয় পাদে ঐ লম্বে দৈর্ঘ্যপ্তলি ধনাত্মক এবং ভৃতীয় ও চতুর্ঘ পাদে উহারা ঋণাত্মক। প্রচলিত রীতি অন্ন্যায়ী OP সর্বদাধনাত্মক। YOY'-এর দে-পার্ব্যে স্বাছিত M সেই পার্যে অবস্থিত হইলে,



OM ধনাত্মক, অনুধার OM ধণাত্মক লওয়াই প্রচলিত রীতি।

(i) কোন কোণের সাইনের পরিবর্তন
দংজ্ঞা অস্থ্যারে, sin POX = PM .

ষধন OP রেগাংশ OX-এর নহিত মিলিত থাকে, তথন PM-এর মান শৃত ছয়; জতএব POX কোণটি শৃত্ত, তৎসহ উহার দাইনও শৃত্ত হয়। OP প্রথম পাদে ঘে-কোন অবস্থানে থাকাকালে PM ধনাত্মক এবং প্রাথমিক অবস্থান হইছে ইহা ক্রমাপত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া, ষধন OP, OY-এর সহিত মিলিত হইবে, তথন PM = OP হইবে। জতএব কোণের মান 0° হইতে 90° প্রয়ন্ত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হওয়ার দ্ময়, উহার দাইন 0 হইতে 1 প্রান্ত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হৃদ্ধিপ্রাপ্ত হিল্পান্ত হিল্পান্ত হিল্ডাকিল হিল্পান্ত হিল্পান্ত

OP দ্বিতীয় পাদে ঘ্ৰ্নায়মান ধাকাকালে PM ধনাত্মক থাকিয়া ক্ৰমশ হ্ৰাদপ্ৰাপ্ত

হইবে ঘতক্ষণ না OP, OX'-এর সহিত মিলিত হয়। OP, OX'-এর সহিত মিলিত হইলে PM=0 হইবে। অতএব কোণের পরিমাণ 90° হইতে 180° পর্যান্ত বৃদ্ধি প্রাপ্ত হওয়ার কালে উহার সাইন 1 হইতে হ্রাসপ্রাপ্ত হইয়া শৃত্তমানের হইবে। আবার, OP তৃতীয় পাদে ঘৃণীয়মান থাকাকালে PM ঝণাত্মক থাকিবে এবং উহার পর্যমান, OP, OY'-এর সহিত মিলিত হওয়া পর্যান্ত ক্রমাণত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইবে।

অতএব কোণের মান 180° হইতে 270° পর্যান্ত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইলে, উহার সাইন ক্ষাত্মক হইবে এবং ৫ ইইতে 1 পর্যান্ত মানের হইবে। ০০ চতুর্থপাছে ঘূর্ণায়মান থাকাকালে PM ঝণাত্মক থাকিয়া উহার পরমমান হ্রাসপ্রাপ্ত হইবে এবং উহা ০x-এর দহিত মিলিত হওয়া পর্যান্ত উৎপন্ন কোণের সাইন — 1 হইভে 0 মানের হইবে। অতএব কোণটি 270° হইতে 360° পর্যান্ত বৃদ্ধি পাইলে উহার সাইনের মান — 1 হইতে 0 হইবে।

(ii) কোন কোণের কোসাইনের পরিবর্তন

চিত্র অনুযায়ী  $\cos POX = \frac{OM}{OP}$ 

প্রাথমিক অবস্থানে OP এবং OX মিলিত অবস্থার আছে এবং OM = OP; অতএব কোণ শৃত্য হইলে উহার কোসাইন 1 হইবে। OP প্রথম পাছে ঘূর্ণায়মান থাকাকালে OM ধনাত্মক থাকিয়া ক্রমাগত হ্রাসপ্রাপ্ত হইবে এবং OP, OY-এর সহিত্য মিলিত হইলে OM = 0 হইবে। অতএব কোণের পরিমাণ 0° হইতে 90° পর্যন্ত বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইবার কালে উহার কোসাইনের মান 1 হইতে হ্রাস প্রাপ্ত হইমা ও হইবে। OP দ্বিতীয় পাদে ঘূর্ণায়মান থাকাকালে OM ঝণাত্মক হইবে এবং খণাত্মক মানের মাধ্যমে শেষ অবস্থানে OX'-এর সহিত মিলিত হইবে। অভএব কোণের পরিমাণ 90° হইতে 180° পর্যান্ত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইবার কালে উহার কোসাইনের মান 0 হইতে হ্রাস প্রাপ্ত হইমা — 1 হইবে। অভংপর OP তৃতীয় পাদে ঘূর্ণায়মান থাকাকালে OX' হইতে OY' পর্যান্ত উহার ঘূর্ণনের সাথে সাথে OM ঋণাত্মক থাকিয়া উহার প্রম্যান 1 হইতে 0 হইবে।

অতএব কোণের পরিমাণ 180° হইতে 270° পর্যন্ত পরিবাভিত হইলে উছার কোদাইন — 1 হইতে 0 পর্যন্ত পরিবভিত হইবে। পুনরায় ঘূর্ণনের মন্ত্র ছতুর্ব পাদে OP-এর অবস্থান কালে OM ক্রমাগত বৃদ্ধি পাইবে এবং অবশেষে 360° ঘূর্ণনের পর OX-এর দহিত মিলিয়া OM = OP হইবে। স্বতরাং কোণের পরিমাণ 270° হইতে 360° পর্যান্ত পরিবাভিত হইলে উহার কোদাইন 0 হইতে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হহুয়া 1 পর্যন্ত ছইবে।

(iii) কোন কোণের ট্যানজেণ্টের পরিবর্তন চিত্র হইতে  $\tan Pox = \frac{PM}{OM}$ .

প্রাথমিক অবস্থানে OP, OX-এর সহিত মিলিত অবস্থায় থাকে এবং OM=OX হওষায় PM=0 হয়। অতএব কোণ শৃত্ত হইলে উহার ট্যানজেণ্টও শৃত্ত হয়। OP প্রথমপাদে ঘূর্ণায়মান থাকাকালে РМ ও ОМ উভয়েই ধনাত্মক থাকে, РМ ক্রমাগত বুদ্ধি প্রাপ্ত হয় এবং OM ক্রমাগত হ্রাসপ্রাপ্ত হয় ষতক্ষণ না OP, OY-এর সহিত মিলিত হয়। অতএব কোণের পরিমাণ 0° হইতে 90° পর্যান্ত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইলে উহার <mark>ট্যানজেন্ট 0 হইতে অ</mark>দীমপর্য্যন্ত বুদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। স্থতরাং কোণ্টির মান ষতই 90°-এর নিকটবর্তী হইবে উহার ট্যানজেন্টের মান ততই অদীমভাবে বুদ্ধিপ্রাপ্ত হইবে। ইহা প্রকাশ করিতে বলা হয় য়ে, tan 90°-এর মান অদীম। OP দ্বিতীয় পাদে থাকা-কালে Рм ধনাত্মক থাকিবে কিন্তু ОМ ঋণাত্মক হইবে। РМ ক্রমাগত হ্রাসপ্রাপ্ত হইবে এবং OM ঝণাত্মকভাবে বুদ্ধিপ্রাপ্ত হইবে এবং OP, OX'-এর সহিত মিলিভ হইলে OM=OP ( সাংখ্য মান )। অতএব কোণের মান 90° হইতে 180° প্র্যান্ত ব্যিত হইলে উহার ট্যানজেণ্টের মান ঋণাত্মক হইবে এবং উহার দাংখ্যমান অদীম হইতে শৃত্ত হইবে। ОР তৃভীয়পাদে ঘুর্ণায়মান থাকালে РМ এবং ОМ উভয়েই ঝণাত্মক হইবে। PM-এর সাংখামান বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইবে এবং OM-এর সাংখ্য মান হ্রাদপ্রাপ্ত হইবে ষতক্ষণ না OP, OY-এর দহিত মিলিত হয়। অতএব কোণের পরিমাণ 180° হইতে 270° পর্য্যন্ত বুদ্ধিপ্রাপ্ত হইতে থাকিলে উহার ট্যানজেন্ট ধনাত্মক মান 270°-এর নিকটবর্তী হইলে উহার ট্যানজেন্ট যদূচ্ছা ব্ধিত হইবে। পূর্বের স্থায় বলা হয় tan 270°-এর মান অদীম। ০০ চতুর্থ পাদে ঘূর্ণায়মান থাকাকালে PM ঋণাত্মক এবং OM ধনাত্মক হইবে। PM-এর সাংখামান ক্রমাগত হ্রাদপ্রাপ্ত হইবে এবং OM, যতকণ পর্যান্ত OP, OX-এর সহিত মিলিত না হইবে, বুদ্ধিপ্রাপ্ত হইবে। স্তরাং 270° হইতে কোণের মান 360° পর্যান্ত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হওয়া কালে উহার ট্যানজেন্ট ঝণাত্মক হইবে এবং উহার সাংখ্যমান হ্রাদপ্রাপ্ত হইয়া অদীম হইতে শ্রু হইবে ৷

অফুরপভাবে, কোণের পরিবর্তনের সহিত কোট্যানজেন্টের পরিবর্তন নির্ণয় করা যাইবে।

## (iv) কোন কোণের সেকাণ্টের পরিবর্তন

কোণের পরিবর্তনের সহিত উহার সেকান্টের পরিবর্তন নির্ণয় করিতে পূর্বের আয় চিত্র হৃইতে করা ষাইতে পারে; অথবা sec  $POX = \frac{1}{\cos POX}$  সূত্র হৃইতে

কোনাইনের জ্ঞাত পরিবর্তন হইতে দেকান্টের পরিবর্তন নির্ণয় করা যায়। পরবর্তী প্রক্রিয়া অবলয়নে দেখা যায় যে, কোণের মান 0° হইতে 90°-তে পরিবর্তিত হইলে উহার কোনাইন 1 হইতে ০-তে পরিবর্তিত হয়; অতএব অমুরূপ কোণের পরিবর্তনে দেকান্টের বৃদ্ধি হইবে 1 হইতে অদীম পর্যান্ত। অতএব sec 90° হইবে অদীম। কোণের পরিবর্তন 90° হইতে 180° হইলে ঐ কোণের কোনাইনের পরিবর্তন হইবে ০ হইতে — 1; অতএব অমুরূপ কারণে দেকান্টের নাংখ্য মানের পরিবর্তন হইবে অদীম সংখ্যা হইতে — 1 পর্যান্ত। কোনাইন এবং দেই কারণে দেকান্ট এই পাদে ঋণাত্মক হইবে। কোণ্টি 180° হইতে বৃদ্ধি পাইয়া 270° হওয়া পর্যান্ত উহার কোনাইন ঋণাত্মক থাকিয়া—1 হইতে ০-তে পরিবর্তিত হইবে। স্কুতরাং কোণের অমুরূপ পরিবর্তনের জন্ত দেকান্ট ঋণাত্মক থাকিয়া—1 হইতে ওবি পর্যান্ত হওয়া কালে কোনাইন ধনাত্মক থাকিয়া 0 হইতে 1 পর্যান্ত ব্যিত হইবে; অতএব দেকান্টেও ধনাত্মক থাকিয়া অমুরূপ পরিবর্তনের জন্ত অদীম মান হইতে 1 পর্যান্ত হাদ প্রান্ত হাদ প্রান্ত ব্যান্ত ব্যান্ত হাদ প্রান্ত হাদ প্রান্ত ব্যান্ত ব্যান্ত হাদ প্রান্ত হাদ প্রান্ত ব্যান্ত ব্যান্ত হাদ প্রান্ত ব্যানিয়া অমুরূপ পরিবর্তনের জন্ত অদীম মান হইতে 1 পর্যান্ত হাদ প্রান্ত হাদ প্রান্ত ব্যান্ত ব্যান্ত হাদ প্রান্ত হাদ প্রান্ত ব্যান্ত ব্যান্ত হাদ প্রান্ত হাদ প্রান্ত ব্যান্ত ব্যান্ত ব্যান্ত হাদ প্রান্ত হাদ প্রান্ত ব্যান্ত ব্যান্ত ব্যান্ত হাদ প্রান্ত হাদ প্রান্ত হাদ প্রান্ত ব্যান্ত ব্যান্ত ব্যান্ত হাদ প্রান্ত হাদ প্রান্

এই প্রকারেই দাইনের পরিবর্তন হইতে কোদেকান্টের পরিবর্তনি নির্ণয় করা যায়।

## 16'2. ত্রিকোণমিতিক অপেক্ষকের লেখ;

বীজগণিতীয় অপেক্ষকের ন্থায় ত্রিকোণমিতিক অপেক্ষকও (ষেমন, sin x, cos x, ইত্যাদি) লেগ দাহায়ে প্রকাশ করা যায়। পূর্বের অমুচ্ছেদে উল্লিখিড ত্রিকোণমিতিক কোণামূপাতের পরিবর্তনগুলি লেথ-এর দাহায়ে দেখা যায়। তুইটি পরম্পরছেদী লম্ব সরলরেথাকে অক্ষরূপে এবং উহাদের ছেদবিন্দুকে মূলবিন্দুরূপে গণ্য করিয়া, x-মক্ষ বরাবর কোণের পরিমাণ এবং y-অক্ষ বরাবর কোণামূপাতের মানগুলি লইয়া বিন্দুগুলি স্থাপন করা হয়। এইভাবে, অনেকগুলি বিন্দু স্থাপন করিয়া উহাদিগকে স্বাধীনভাবে যুক্ত করিলে যে-রেথা (বক্র বা সরল) সম্ভতঃভাবে (continuously) অথবা বিশেষ ক্ষেত্রে অসন্ততঃ ভাবে পাওয়া যায়, তাহাই উদ্দিষ্ট ত্রিকোণমিতিক অপেক্ষকের লেথ হইবে। x এবং y-অক্ষেব্র ধনাত্মক ও ঝণাত্মক মান নির্দেশক দিকগুলি সাধারণ।

বীজগণিতীয় সমীকরণের স্থায় ত্রিকোণমিতিক সমীকরণও লেখ-এর সাহাষ্যে সমাধান করা যায়; বস্তুতঃ বহু ব্যবহারিক ক্ষেত্রে, লৈখিক পদ্ধতি অপরিহার্য হইয়া পড়ে।

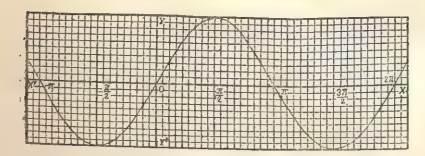
### 16'3. সাইনের লেখঃ

মনে কর,  $y = \sin x$ .

এখন, স্বাভাবিক সাইনের তালিকার সাহাধ্যে x-এর মানের 10° ব্যবধানে y-এর অহরণ মানগুলি তুই দশমিক স্থান (শুদ্ধমান) পর্যস্ত লইয়া তালিকা প্রস্তুত করা হইল:

x	$\left  -90^{\circ} - 80^{\circ} - 70^{\bullet} - 60^{\bullet} - 50^{\circ} - 40^{\circ} - 30^{\circ} - 20^{\circ} - 10^{\circ} \right $
y	-1   - ·98   - ·94   - ·87   - ·77   - ·64   - ·50   - ·34   - ·17   0
x	10° 20° 30° 40° 50° 60° 70° 80° 90° 100° 110° 120° ···
у	17 34 50 64 77 87 94 98 1 98 94 87

x-অক্ষ বরাবর বা Ox-এর দিকে ছক কাগছের ক্ষুত্রতম বর্গক্ষেত্রের একটি বাহকে 10°-এর দমান এবং p-অক্ষ বরাবর বা OY-এর দিকে ক্ষুত্রতম বর্গের 10টি বাহকে



এক একক ধরিয়া (-90°,-1), (-80°,-°98), ইত্যাদি বিন্তুলি স্থাপন কর। এখন, ঐ বিন্তুলিকে সম্ভতঃ বক্ররেশ দারা যুক্ত করিলে মির্ণেয় লেখ পাওয়া ষাইবে। টীকাঃ স্থাতাবিক সাইনের তালিকায় 0° হুইতে 90° পর্যান্ত সাইনের মান পেওয়া থাকে। 0° অপেকা ক্ষুত্রত এবং 90° অপেকা বৃহত্তর কোণগুলির সাইনের মান পাইবার জন্ম sin (-0) = - sin θ, sin (180° - 6) = sin θ, sin (180° + θ) = - sin θ, ইত্যাদি প্রগুলির সাহায্য লওয়া হয়।

সাইনের লেখ-এর বৈশিষ্ট

লেথ হইতে নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্য লক্ষিত হয়:

(i) লেখটি সস্ততঃ এবং টেউ-এর ভার।

- (ii) মূলবিন্দু O এবং যে-সমন্ত বিন্দুতে x-এর মান  $\pi$ -এর গুণিতক, সেই সমন্ত-বিন্দুতে লেখটি x-অক্ষকে ছেদ করে অর্থাৎ দেখানে  $\sin x = 0$ .
- (iii)  $\sin x$ -এর মান 1 অপেকা কুত্রতর এবং 1 অপেকা বৃহত্তর হইতে পারে না। স্থতরাং  $\sin x$ -এর বৃহত্তম মান 1 এবং কুত্রতম মান 1; ধখন x-এর মান 90°-এর অষুগ্র গুণিতক তখনই  $\sin x$ -এর মান এইরূপ হইবে।
- (iv)  $\sin (2n\pi + x) = \sin x$  বলিয়া, x = 0 এবং  $x = 2\pi$ -এর মধ্যবর্তী লেখ-এর অংশ উভয়দিকে অদীম পর্যস্ত বারংবার পুনরাবৃত্তি হুইবে।

### 16.4. কোসাইনের লেখঃ

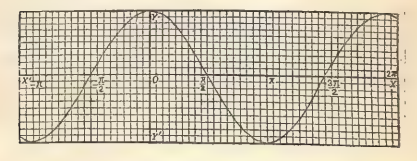
মনে কর,  $y = \cos x$ .

এখন, স্বাভাবিক কোসাইনের তালিকার সাহায্যে x-এর মানের 10° ব্যবধানে y-এর অহ্তরূপ মানগুলি তৃই দশমিক স্থান (শুদ্ধমান) পর্যস্ত লইয়া তালিকা প্রস্তুত করা হইল:

x	- 90°	- 80°	– 70°	– 60°	– 50°	− 40°	- 30°	– 20°	-10°	<b>0</b> °
y	0	•17	*34	·50	·64	•77	*87	-94	·98	1

x	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°	100°	110°	120°	
у	.98	·94	*87	•77	*64	*50	*34	17	0	17	- '34	- '5	

x-অক্ষ বরাবর বা OX-এর দিকে ছক কাগজের ছুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের একটি বাহুকে



10°-এর সমান এবং y-মক বরাবর বা OY-এর দিকে ক্ষুত্রতম বর্গের 10টি বাত্তক

এক একক ধরিয়া (-90°, 0), (-80°, 17), ইত্যাদি বিন্তুলি স্থাপন কর। এখন ঐ বিন্তুলিকে সন্ততঃ বক্ররেখা ঘারা যুক্ত করিলে নির্ণেয় লেখ (205 পৃষ্ঠায় অঞ্চিত) পাওয়া যাইবে।

### কোসাইন লেখ-এর বৈশিষ্ঠ

- (i) কোদাইন ও দাইন লেখকে তুলনা করিলে দেখা যায় যে, সাইন লেখকে দমগ্রভাবে  $90^\circ$  বামদিকে সরাইলে কোদাইন লেখ পাওয়া যায়; কারণ  $\sin{(90^\circ + x)} = \cos{x}$ .
- (ii) কোসাইন লেখটি সন্তভঃ এবং প্রতি 360° ব্যবধানে উহার পুনরাবৃত্তি ফটে।
- (iii)  $\cos x$ -এর মান -1 অপেকা ক্ষুদ্রতর এবং 1 অপেকা বৃহত্তর হইতে পারে না। স্বতরাং  $\cos x$ -এর বৃহত্তম মান 1 এবং ক্ষুদ্রতম মান -1; যখন x-এর মান  $0^\circ$ -এর এবং  $180^\circ$ -এর অবুগা গুণিতক তখনই  $\cos x$ -এর এইরূপ মান হইবে।
- (iv)  $-90^{\circ}$  হইতে  $90^{\circ}$  পর্যান্ত কোদাইনের লেখ y-অক্ষের উভয় পার্ঘে সমগ্রস (symmetrical); কারণ  $\cos(-x) = \cos x$ .

### 165. ট্যানজেণ্টের সেখঃ

মনে কর,  $y = \tan x$ .

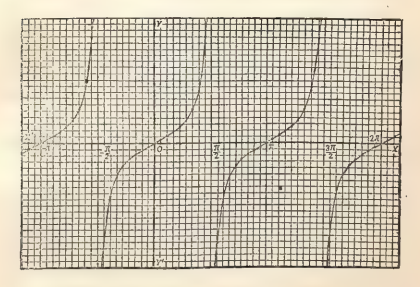
এখন, স্বাভাবিক ট্যানজেন্টের তালিকার সাহাধ্যে x-এর মানের 10° ব্যবধানে

y-এর অহরণ মানগুলি হুই দশ্মিক স্থান (শুদ্ধমান) পর্যস্ত লইয়া তালিকা প্রস্তুত
করা হুইল:

x	- <b>*</b> 90°	-8	0°	- 70°	- 60	)°   -	50°	-40	° - 30°	-20°	-10°0	10°
V	- 00	_ 5·	67 -	- 2:75	-1.	73 - 1	1.19	- *84	4 - 58	- •36	- 180	18
100	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	95°	100°	110°	120°	
y	.36	*58	<b>'84</b>	1.19	1.73	2.75	5.67	00	<b>–</b> 5:67	-2.75	1.73	3

x-অক বরাবর বা Ox-এর দিকে ছক কাগজের ক্ষুত্তম বর্গক্ষেত্রের একটি বাহুকে 10°-এর দমান এবং y-অক্ষ বরাবর বা OY-এর দিকে ক্ষুত্রতম বর্গের 3টি বাহুকে

এক একক ধরিয়া (-80°, -5.67), (-70°, -2.75), ইত্যাদি বিনুগুলি স্থাপন



কর। এখন ঐ বিদ্যুগুলিকে বক্ররেখা দারা যুক্ত করিলে নির্ণেয় লেখ ( উপরে অক্তিত ) পাঁওয়া যাইবে।

### ট্যানজেণ্টের লেখ-এর বৈশিষ্ট

- (i) 'লেখটি সস্ততঃ নয়; ইহার কয়েকটি ভিন্ন ভিন্ন শাথা আছে। বে-সমস্ত বিন্দুতে ভূজ 90°-এর অযুগা গুণিতক, সেই সমস্ত বিন্দুতে লেখটির অসস্ততি লক্ষিত হয়।
- (ii) ধে-সমস্ত বিন্তে লেখটির অসস্ততি লক্ষিত হয় বামদিক হইতে ডানদিকে ধথন x সেই সমস্ত বিন্তু অতিক্রম করে, তথন tan x-এর মান অক্সাৎ বামদিকের ধনাত্মক মান হইতে ডানদিকের অতিবৃহৎ ঝণাত্মক মানে পরিবৃতিত হয়।
- (iii) ধে-সমন্ত বিন্তে x-এর মান 90°-এর অধ্যা গুণিতক, সেই সমন্ত বিন্তুত y-অক্ষের সমাস্তরাল সরলরেধাগুলি ক্রমশঃ লেখ-এর সহিত x-আঁকের উভয় পার্শে মিলিত হইতে চেষ্টা করে, কিন্তু সম্পূর্ণরূপে কথনও মিলিত হয় না। এই সমন্ত সরলরেথাকে লেখটির অদীম পথ (asymptote) বলে।
- (iv)  $0^\circ$  এবং  $90^\circ$ -এর মধ্যবর্তী অংশের লেখ x-অক্ষের উপরে এবং  $90^\circ$  ও  $180^\circ$ -এর মধ্যবর্তী অংশের লেখ x-অক্ষের নীচে অবস্থিত।

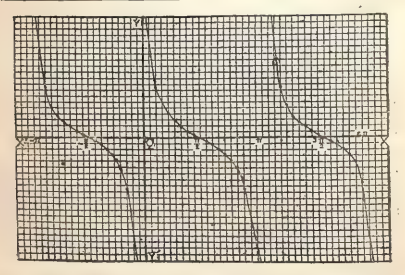
 $\tan (n\pi + x) = \tan x$  বলিয়া, প্রত্যেক  $180^\circ$  অস্তর লেখটির পুনরাবৃত্তি ঘটিবে।

166. কোট্যানজে েটর লেখঃ

মনে কর, y=cot x.

এখন স্বাভাবিক কোট্যানজেন্টের তালিকার সাহায্যে x-এর মানের 10° ব্যবধানে y-এর অন্তর্নপ্রমানগুলি তুই দশ্মিক স্থান (শুদ্ধমান) পর্যস্ত লইয়া ডালিকা প্রস্তুত করা হইল:

	1 - 0 - 1	श्रा १२५							
x	-120°	-110°	-100°	– 90°	-80°	- 70	0°   - 60°	- 50°	-40°
у	*58	*36	-18	0	- 18	- •3	66 58	- 84	- 1.19
x	- 30°	-20°	-10°	o°	10°	20	°   30°	40°	50°
y	-1.73	-2.75	- 5'67	- ∞	5.67	2.7	5 1.73	1.19	·84
x	60°	70°	80°	90°	100	)°	110°	120°	
у	-58	*36	•18	0		18	36	-·58	٠



x-অক্ষ বরাবর বা OX-এর দিকে ছক কাগজের ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষে**ত্তের** একটি বাহ

 $10^\circ$ -এর সমান এবং y-অক্ষ বরাবর OY-এর দিকে ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের তিনটি বাহুকে একক ধরিরা ( $-120^\circ$ , \*58), ( $-110^\circ$ , \*36), ইত্যাদি বিন্দুগুলি স্থাপন করিয়া উহাদিগকে বক্ররেথা ধারা যুক্ত করিলে নির্দের লেগু পাওয়া যাইবে।

### কোট্যানজেণ্ট লেখ-এর বৈশিষ্ট

- (i) টানজেন্টের লেখ-এর মত, এই লেখ সস্ততঃ নয়; ইহারও কয়েকটি পূথক শাখা আছে। x=0 বা  $n\pi$  হইলে লেখটির অসন্ততি পরিলন্ধিত হয়।
- (ii) এই লেখটি ট্যানজেণ্ট লেখ-এর অমুরূপ। ট্যানজেণ্ট লেখটিকে বাম্বিক বা ডানদিকে 90° সরাইয়া বসাইলে কোট্যানজেণ্ট লেখ পাওয়া যায়।
- (iii) x-অক্ষের বে-সমস্ত বিন্তে x-এর মান 90°-এর বে-কোন যুগ্ম গুণিতক, সেই সমস্ত বিন্তে y-অক্ষের সমাস্তরাল সরলরেথাসমূহকে লেগটির অসীম পথ বলে।
- (iv)  $\cot(n\pi + x) = \cot x$  বলিয়া প্রত্যেক  $180^\circ$  অন্তর লেখটির পুনরাবৃত্তি ঘটিয়া থাকে।

### 167. কোসেকাণ্টের লেখঃ

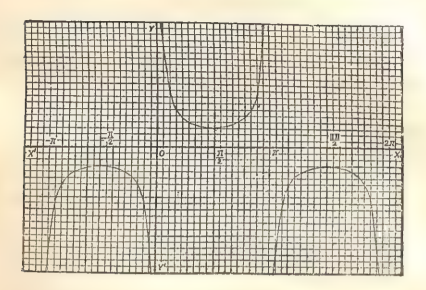
মনে কর,  $y = \csc x$ .

এখন স্বাভাবিক কোদেকান্টের তালিকার সাহায়ে x-এর মানের 10° ব্যবধানে y-এর অন্থরপ মানগুলি তুই দশমিক স্থান (শুরুমান) পর্যন্ত লইয়া তালিকা প্রস্তুত করা হইল:

$$\begin{vmatrix} x & -90^{\circ} & -80^{\circ} & -70^{\circ} & -60^{\circ} & -50^{\circ} & -40^{\circ} & -30^{\circ} & -20^{\circ} & -10^{\circ} \\ y & -1 & -1.02 & -1.06 & -1.15 & -1.29 & -1.56 & -2 & -2.92 & -5.76 \\ \hline x & 0^{\circ} & 10^{\circ} & 20^{\circ} & 30^{\circ} & 40^{\circ} & 50^{\circ} & 60^{\circ} & 70^{\circ} & 80^{\circ} & 90^{\circ} & 100^{\circ} & 110^{\circ} & 120^{\circ} & \cdots \\ y & \infty & 5.76 & 2.92 & 2 & 1.56 & 1.29 & 1.15 & 1.06 & 1.02 & 1 & 1.02 & 1.06 & 1.15 & \cdots \\ \hline \end{aligned}$$

x-অক্ষ বরাবর বা Ox-এর দিকে ছক কাগজের ক্ষুত্রতম বর্গক্ষেত্রের একটি বাহুকে 10°-এর সমান এবং y-অক্ষ বরাবর বা OY-এর দিকে ক্ষুত্রতম বর্গের তিনটি বাহুকে এক একক ধরিয়া (-90°, -1), (-80°, -1'02), ইত্যাদি বিদ্পুলি স্থাপন কর। তিকোণমিতি—14

এবন ঐ বিন্তুগুলিকে বক্ররেবা দারা যুক্ত করিলে নির্ণেন্ন লেথ পাওয়া মাইবে।  $x = -\pi$  এবং  $x = 2\pi$  পর্যন্ত লেখ অঞ্চিত হইয়াছে।



### কোসেকাণ্টের লেখ-এর বৈশিষ্ট

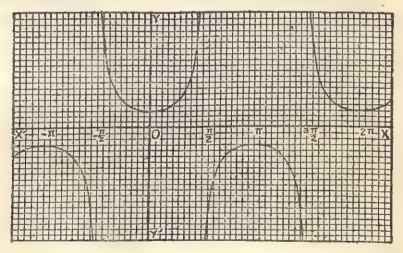
- (i) এই লেখটিও সম্ভতঃ নহে; ইহারও কতকগুলি বিচ্ছিন্ন শাখা আছে; ≈=0 এবং ল-এর যে-কোন গুণিতক হইলে লেখটির অসম্ভতি পরিলক্ষিত হয়।
- (ii) লেখটির কোন অংশ y=1 এবং y=-1-এর মধ্যবর্তী হইবে না। কারণ, y-এর মান সর্বদা 1 অপেক্ষা বৃহত্তর এবং -1 অপেক্ষা কুন্দ্রতর ।
- (iii) cosec  $(2\pi + x) = \operatorname{cosec} x$  বলিয়া, প্রত্যেক  $360^\circ$  অস্তর লেখটির পুনরাবৃত্তি ঘটিবে।

16.8. সেকান্টের লেখ ঃ

মনে কর,  $y = \sec x$ .

এখন, স্বাভাবিক দেকাণ্ট তালিকার দাহাব্যে অথবা sec  $x=\frac{1}{\cos x}$  স্থের দাহাব্যে x-এর মানের  $10^\circ$  ব্যবধানে y-এর অম্বর্গ মানগুলি তুই দশমিক স্থান ( শুদ্ধমান ) পর্যন্ত লইয়া পরের পৃষ্ঠায় তালিকা প্রস্তুত করা হইল :

x	<b>–</b> 90°	-80	)°   -	70°	– 60°	_	50°	- 40	•   -	-30°	-20°	-10°	0°
y	00	- 5.8	38 - 2	2.94	-2	- 1	56	-1.2	9   -	1.15	-1.06	-1.01	1
x	10°	20°	30°	40°	50'	60°	70°	80°	90"	100°	110°	120°	
											3 - 2.94		



এক একক ধরিয়া (-80°, -5'88), (-70°, -2'94), ইত্যাদি বিন্দুগুলি স্থাপন করিয়া উহাদিগকে বক্ররেথা ঘারা যুক্ত করিলে নির্ণেয় লেখ পাওয়া ঘাইবে।

### সেকাণ্ট লেখ-এর বৈশিষ্ট

- (i) এই লেখটিও সম্ভত: নহে, ইহার কতকগুলি বিচ্ছিন্ন শাখা আছে। 90°-এর প্রত্যেক অযুগ্ম গুণিতকে লেখটির অসম্ভতি পরিলক্ষিত হয়।
- (ii) x-অক্ষের ধে-সমন্ত বিন্তুতে x-এর মান 90°-এর অষুণা গুণিতক, সেই সমন্ত বিন্তুত y-অক্ষের সমান্তরাল সরলরেখাসমূহকে কেংটির অসীম পথ বলে।

- (iii) কোনেকান্ট লেথকে 90° বাম্দিকে সরাইয়া বসাইলে দেকান্ট লেথ পাওয়া যাইবে।
- (iv) sec  $(2\pi + x) = \sec x$  বলিয়া, প্রত্যেক  $360^\circ$  অস্তর লেখটির পুনরার্ভি ঘটিবে।

x-এর সমস্ত মানে, sec (-x) = sec x; অতএব সেকাণ্ট লেখ y-অক্ষের প্রতিসম।

### 16.9. উদাহরপাবলী ঃ

উদাহরণ 1.  $x=-\pi$  হইতে  $x=\pi$  সীমার মধ্যে  $\sin 2x$ -এর লেখ স্কন কর এবং লেখ হইতে  $\sin 150^\circ$ -এর মান নির্ণয় কর। [W.B.B.H.S.]

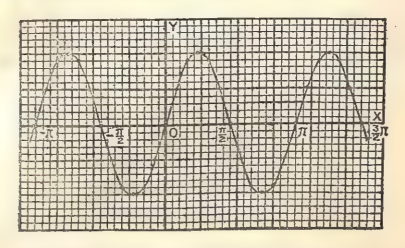
মনে কর,  $y = \sin 2x$ .

এখন, স্বাভাবিক দাইন তালিকার দাহায্যে x-এর মানের 15° ব্যবধানে y-এর অমুরূপ মানগুলি তুই দশমিক স্থান (শুদ্ধমান) পর্যন্ত লইয়া তালিকা প্রস্তুত করা হইল :

x	-180°	- 165°	- 150°	-135°	· 120°	- 105°	- 90°	-75°	-60°
у	0	-5	.87	1	·87	.5	0	- '5	- '87
x	-45° <sub> </sub> -	-30°   -	15° 0°	15° 30°	45° 6	0° 75°	90	105	120
y	-1	- '87 -	- 5 0	-5 -8	7 1	87 '5	0	<b>-</b> °5	87

ж	135°	150°	165°	180°
<b>y</b> ::	·!1.	- '8,7	- 5	0

x-অক্ষ বরাবর ছক কাগন্তের ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের একটি বাহুকে 10°-এর সমান এবং y-অক্ষ বরাবর ক্ষুদ্রতম বর্গের 10টি বাহুকে এক একক ধরিয়া (-180°, 0), (-165°, °5), ইত্যাদি বিন্দুগুলি স্থাপন করা হইল।
গুলিকে সন্ততঃ বক্ররেথা দারা যুক্ত করিলে নির্ণেয় লেথ পাওয়া ঘাইবে।



এখন লেখ হইতে দেখা ষাইতেছে যে, যখন  $x = 75^\circ$ , তথন  $y = 5^\circ$  অর্থাৎ  $\sin 2.75^\circ = \sin 150^\circ = 5^\circ$ .

উদাহরণ 2. x-এর মান  $-\frac{1}{2}\pi$  এবং  $\frac{3}{2}\pi$ -এর মধ্যে রাখিয়া,

 $2 \sin^2 x = \cos 2x$  স্মীকরণটির লৈথিক স্মাধান কর।

প্রদত্ত সমীকরণটি হইতে 1 - cos 2x = cos 2x

ज्या,  $2\cos 2x=1$  ज्या  $\cos 2x=\frac{1}{2}$ .

ইহাকে ' $y = \cos 2x$ , যেখানে  $y = \frac{1}{2}$ ' ধরা হয়;

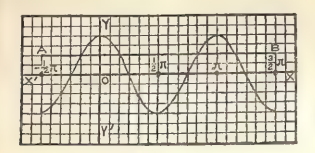
অর্থাৎ  $y=\cos 2x$  এবং  $y=\frac{1}{2}$ -এর লেথছয়ের ( একই এককে অন্ধিত ) ছেদবিন্তুলির x-স্থানাম্কসমূহ নির্ণেয় বীজ হইবে।

এখন, স্বাভাবিক কোদাইন ভালিকার দাহাষ্যে x-এর মানের  $15^\circ$  ব্যবধানে  $y=\cos 2x$ -এর অন্তর্মপ মানগুলি তৃই দশমিক স্থান (শুদ্ধমান) পূর্যন্ত লইয়া তালিকা প্রস্তুত করা হইল:

x	-90°	-75°	-60°	-45°	-30°	-15°	0° 15°	30°	45°	60°	75°	90°
v	-1	-*87	- • 5	0	*5	*87	187	.2	0	<b>- ⁺</b> 5	-*87	-1

x	105°	120°	135°	150°	165°	180°	195°	210°	225°	240°	255°	2 <b>7</b> 0°
ע	- 87	5	0	•5	*87	1	87	-5	0	5	- 87	-1

x-অক্ষ বরাবর ছক কাগজের ভূততম বর্গক্তের একটি বাহ 15°-এর সমান



এবং y-অক্ষ বরাবর ক্ষুত্রম বর্ণের 4টি বাছকে এক একক ধরিয়া  $(-90^\circ,-1)$ ,  $(-75^\circ,-87)$ , ইত্যাদি বিন্গুলি স্থাপন কর। ঐ বিন্গুলিকে সন্ততঃ বক্ররেখা দারা মৃক্ত করিলে  $y=\cos 2x$ -এর লেখ পাওয়া মাইবে  $(-\frac{1}{2}\pi \leqslant x \leqslant \frac{3}{2}\pi)$ ।

### প্রশ্নমালা XII

- 1. নিম্নলিথিত অপেক্ষকগুলির লেথ অঙ্কন কর:
- (i)  $\sin 2x$ ,  $(0 \le x \le \pi)$ . (ii)  $\cos 2x$ ,  $(-\frac{1}{2}\pi \le x \le \frac{1}{2}\pi)$ .
- (iii)  $\tan 2x$ ,  $(-\pi \le x \le \pi)$ . (iv)  $\sin x + \cos x$ ,  $(0 \le x \le \pi)$ .
- 2. (a)  $x = -\pi$  এবং  $x = \pi$  দীমার মধ্যে  $\sin x$ -এর লেখ অঙ্কন কর এবং উহা হইতে  $\sin 120^\circ$  এবং  $\sin 150^\circ$ -এর মান নির্ণয় কর। [C. P. U.]

ঐ লেখ হইতে যে-কোণটির সাইন '7 তাহার আদর মান নির্ণয় কর।

(b) x=0° এবং x=360° দীমার মধ্যে sin x-এর লেখ অঙ্কন কর এবং উহা হইতে sin 240°-এর মান নির্ণয় কর।

- 3. (a) x=- π এবং x= π সীমার মধ্যে cos x এর লেথ অঙ্কন কর এবং উহা হইতে cos 120° এবং cos 150°-এর মান নির্ণয় কর। [C. P. U.]
- (b) x=0° এবং x=360° দীমার মধ্যে cos x-এর লেথ অঙ্কন কর এবং উহা হইতে cos 240° এবং cos 300°-এর মান নির্ণয় কর।

[W. B. B. H. S.]

4. x=0° এবং x=360° দীমার মধ্যে cos 2x-এর লেখ অঞ্চন কর এবং উহা হইতে cos 120°-এর মান নির্ণয় কর । [W. B. B. H. S.]

5. x=0 হইতে  $x=2\pi$  প্র্যান্ত  $y=\sin x+\cos x$ -এর লেখ অঙ্কন কর।

 प्राप्त
 x
 10°
 20°
 30°
 40°
 50°
 60°
 70°
 80°

 sin x
 '17
 '34
 '50
 '64
 '77
 '87
 '94
 '98

[W. B. B. H. S.]

6. x = -30 এবং x = 60 দীমার মধ্যে  $y = 2 \sin x^{\circ} + \cos x^{\circ}$ -এর লেখ জন্তন কর।

প্রদত্ত

x	10	20	30	40	50	60	70	80
cos x	.98	•94	*87	•77	·64	•50	•34	•17

[W. B. B. H. S.]

- 7. x=0 এবং  $x=\pi$  দীমার মধ্যে  $y=\sin x$  এবং  $y=\cos x$ -এর জেবছর জ্ঞান কর। লেবছর যে-বিন্দুতে ছেদ করে দেই বিন্দুটি নির্ণয় কর।
- 8.  $x=-\pi$  এবং  $x=\pi$  দীমার মধ্যে  $(\sin x-\cos x)$ -এর লেথ অঙ্কন কর এবং উহা হইতে x-এর যে-মানের জন্ম  $\tan x=1$  হয়, সেই মান নির্ণয় কর।
- 9. 3 sin x+4 cos x-এর লেথ অন্ধন কর এবং ঐ লেথ হইতে ইহার বৃহত্তম
  মান নির্ণয় কর।
- 10. (i) x=0 এবং  $x=\frac{1}{2}$ ন সীমার মধ্যে লেখ সাহাব্যে  $\tan x=1$ -এর সমাধান কর।
- (ii) x=0 এবং  $x=\frac{1}{2}\pi$  দীমার মধ্যে  $\tan x=2x$  দ্মীকরণটির লৈথিক দ্মাধান কর । [B. U. Ent.]
- 11. x=0 এবং  $x=2\pi$  দীমার মধ্যে  $\sin 2x=\sin x$  দ্মীকরণটির লৈখিক দুমাধান কর।
- 12. y=2x-1 এবং  $y=\cos 2x$ -এর লেখছর অঙ্কন কর এবং উচা হইতে  $x=\cos^3 x$ -সমীকরণটির সমাধান কর।

### উত্তরমালা

### প্রখ্যালা I

3. (a) 
$$\frac{3407\pi}{13500}$$

5. 
$$\frac{5\pi}{8}$$
,  $\frac{\pi}{8}$ .

6. 
$$\left(\frac{90}{\pi} + \frac{1}{2}\right)^{\circ}$$
,  $\left(\frac{90}{\pi} - \frac{1}{2}\right)^{\circ}$ .

7. 
$$\frac{\pi}{5}$$
,  $\frac{\pi}{2}$ ,  $\frac{3\pi}{10}$ . 8. 30. 9. 56 $\frac{16}{19}$  ডিগ্রী, 60°, 63 $\frac{2}{19}$  ডিগ্রী।

12. 
$$\frac{2\pi}{9}$$
,  $\frac{\pi}{3}$ ,  $\frac{4\pi}{9}$ . 13. 96°. 14.  $\frac{\pi}{10}$ . 15.  $\frac{4\pi}{5}$ .

14. 
$$\frac{\pi}{10}$$
. 15.  $\frac{4\pi}{5}$ 

16. 
$$\frac{(n-2)\pi}{n}$$
. 19.  $\frac{7\pi}{12}$ . 20. 1 টা 36 মিনিটে।

19. 
$$\frac{7\pi}{12}$$
.

**24.** 428360 মাইল (আসর)। 25. (i) 4:5. (ii) 
$$\frac{1}{36}\pi$$
.

### প্রশ্নমালা II

13. (i) 1. (ii) 1. (iii) 1. (iv) 
$$2 \cot A$$
. (v) 2. (vi) 1.

**13.** (i) 
$$(\sec^2\theta + \tan^2\theta)^8$$
. (ii)  $(\sin \alpha + \cos \alpha)^2$ .

21. (i) 
$$\frac{1}{\sqrt{1-\sin^2\alpha}}$$
,  $\frac{1}{\cos\alpha}$ ,  $\sqrt{1+\tan^2\alpha}$ ,

$$\frac{\operatorname{cosec} \, \checkmark}{\sqrt{\operatorname{cosec}^2 \, \checkmark - 1}} \, \frac{\sqrt{1 + \cot^2 \, \checkmark}}{\cot \, \checkmark} \, (ii) \, \frac{4}{5}, \frac{3}{5}.$$

22. (i) 
$$a^2 - b^2$$
 (ii)  $-\frac{56}{33}$ .

$$a^2 + b^2$$
 (ii)  $-\frac{1}{33}$ 

23. (i) 
$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$
. (ii)  $\frac{4}{5}$ . (iii)  $\frac{a^2 - b^{11}}{2ab}$ ,  $\frac{a^2 + b^2}{a^2 - b^2}$ .

**24.** (i) 
$$\frac{x^3}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
. (ii)  $xy = c^2$ . (iii)  $m^2 - n^3 = 4\sqrt{mn}$ .

(iv) 
$$q(p^2-1)=2$$
. (v)  $v(u^2-1)=2u$ .

(vi) 
$$(bc'-b'c)^{2}+(ca'-c'a)^{2}=(ab'-a'b)^{2}$$
.

### প্রশ্নমালা III

13. 1. 14. 1. 15.  $\frac{5}{4}$ . 16. 2. 17.  $9\frac{2}{3}$ . 18. 30°. 19. 45°. 20. 30°. 21. 60°. 22. (i) 45°, 90°, 45°. 23. 30°.

### প্রশালা IV

**1.** (i) 
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
. (ii)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ . (iii)  $-\sqrt{3}$ . (iv)  $-\sqrt{2}$ .

(v)  $\sqrt{2}$ . (vi)  $\sqrt{3}$ .

2. (i) 
$$-\cos 30^{\circ}$$
. (ii)  $\sin 30^{\circ}$ . (iii)  $\tan \frac{\pi}{4}$ .

3. (i) 
$$\cos 8^{\circ}$$
. (ii)  $\cos \frac{\pi}{9}$ . (iii)  $\cot 40^{\circ}$ .

$$(iv)$$
 - sec  $20^{\circ}$ .  $(v)$  - sec  $20^{\circ}$ .

**4.** (i) 
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
. (ii)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ . (iii)  $\frac{1}{2}$ ,  $-\frac{1}{2}$ .

5. (i) 
$$\sqrt{3}$$
. (ii)  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ . 6. 0. 7. (i)  $-\frac{1}{2}$ . (ii) 1.

8. 1. 9. 
$$-\cos x$$
. 10. 1. 17. (i) 60°. (ii) 30°.

 $30^{\circ}$ ,  $150^{\circ}$ ,  $-210^{\circ}$ ,  $-330^{\circ}$ . **18.** (i)

19. (i) 150°, 210°. (ii) 45°, 135°, 225°, 315°.

30°, 150°. (vi) 60°, 300°. (v)

(vii) 30°, 120°, 150°, 240°. (viii) 30°, 150°.  
**20.** (i) 
$$-\frac{12}{13}$$
,  $-\frac{5}{12}$ . (ii)  $-\frac{3}{4}$ . (iii)  $\pm \sqrt{3}$ .

 $(ii) = \frac{51}{26}$ . **21.** (i)  $\frac{1}{10}$ .

(ii) 0 অথবা  $\cos x$  (n= মুগা অথবা অমুগা হইলে )।

### প্রশ্নমালা V

1. (i) 
$$-(2+\sqrt{3}), \sqrt{2}(\sqrt{3}-1).$$

(ii) 
$$\frac{\sqrt{3+1}}{2\sqrt{2}}$$
,  $\frac{1-\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$ ,  $-(2+\sqrt{3})$ .

**2.** (i) 
$$\frac{77}{85}$$
,  $-\frac{13}{84}$ . (ii)  $\frac{171}{221}$ ,  $\frac{21}{220}$ .

22. (i) sin A cos B cos C - cos A sin B cos C + cos A cos B sin C + sin A sin B sin C; cos A cos B cos C + cos A sin B sin C + sin A cos B sin C - sin A sin B cos C;

tan A-tan B-tan C-tan A tan B tan C

1-tan B tan C+tan C tan A+tan A tan B

(ii) cot A cot B cot C - cot A - cot B - cot C cot B cot C + cot C cot A + cot A cot B - 1

### প্রশ্নমালা VI

- 1. (i)  $\sin 5\theta + \sin \theta$ . (ii)  $\frac{1}{2} \cos 3x \frac{7}{3} \cos 9x$ . (iii)  $\frac{1}{4} \sin 12\theta \frac{1}{4} \sin 2\theta$ .
- **2.** (i)  $2 \sin 2\theta \sin \theta$ . (ii)  $\sin 90^{\circ} \cos 15^{\circ}$ .

(iii) 2 cos A cos B.

- 23.  $\sin (A+B+C)+\sin (A-B-C)+\sin (A+B-C) + \sin (A-B+C)$ .
- 24.  $4 \sin (B+C) \sin (C+A) \sin (A+B)$ .

### প্রশ্নমালা VII

- 1.  $\frac{120}{69}$ ,  $-1\frac{50}{119}$ ,  $-1\frac{1}{119}$ . 2.  $-\frac{44}{125}$ ,  $1\frac{5}{177}$ ,  $-2\frac{29}{44}$ .
- 3.  $1\frac{4}{13}$ . 4.  $\frac{(a^2+b^2)(a^3-ab^2+2b^3)}{2b(a^2-b^2)}$ .
- 7.  $1-8 \sin^2 \theta + 8 \sin^4 \theta$ .

### প্রেমালা VIII

- **21.**  $\frac{1}{2}\sqrt{2-\sqrt{2}}$ . **22.** 2. **23.**  $\frac{7}{5\sqrt{2}}$ .
- 24.  $2 \sin \frac{1}{2} A = \sqrt{1 + \sin A} + \sqrt{1 \sin A}$ .

### প্রশ্নমালা X

- **1.**  $n\pi \pm \frac{1}{4}\pi$ . **2.** (i)  $n\pi \pm \frac{1}{4}\pi$ . (ii) 30°, 150°, 210°, 330°.
- 3. (i)  $n\pi + \frac{1}{4}\pi$  wat,  $n\pi + (-1)^n \frac{1}{6}\pi$ . (ii)  $n\pi + \frac{1}{4}\pi$ .
- 4.  $\frac{r\pi}{m+(-1)^r n}$  5. (i)  $\frac{1}{4}n\pi$ ,  $\frac{1}{24}(2n+1)\tau$ . (ii)  $\frac{2n+1}{a+b}\frac{\pi}{2}$ .
- 6. (i)  $\frac{1}{2}n\pi + \frac{1}{4}\pi$ ;  $2n\pi \pm \frac{2}{3}\pi$ .
- (ii)  $\frac{1}{2}(2n+1)\pi$ ,  $\exists 1, \quad \frac{1}{4}(2n+1)\pi$ ,  $\exists 1, \quad \frac{1}{8}(2n+1)\pi$ .

- 7. (i)  $\frac{1}{6}\pi$ ,  $\frac{1}{2}\pi$ ,  $\frac{2}{3}\pi$ ,  $\frac{5}{6}\pi$ . (ii)  $\frac{1}{6}\pi$ ,  $\frac{1}{2}\pi$ ,  $\frac{5}{6}\pi$ .
- 8. (i)  $2n\pi \pm \frac{1}{2}\pi$ ,  $(2k+1)\pi$ . (ii)  $\frac{1}{3}\pi$ ,  $\frac{5}{3}\pi$ . (iii)  $2n\pi$ .
- 9.  $\frac{1}{2}n\pi + (-1)^n \frac{1}{3}\pi$ ,  $\frac{1}{3}\pi$ ,  $\frac{1}{3}\pi$ ,  $\frac{1}{3}\pi$ ,  $\frac{1}{3}\pi$ ,  $\frac{1}{3}\pi$ . 10.  $\frac{2n\pi + \frac{1}{3}\pi}{3}\pi$ .
- 11. (nn+a), (वशादन tan a=2.
- 12.  $n\pi \frac{1}{4}\pi$ , বা,  $\frac{1}{2}n\pi + (-1)^n \cdot \frac{1}{2}\pi$ , ষেগানে  $\sin \alpha = \frac{1}{2}(\sqrt{5} 1)$ .
- 13.  $n\pi + \frac{1}{6}\pi$ . 14.  $n\pi \pm \frac{1}{6}\pi$ . 15.  $\frac{1}{12}(4n+1)\pi$ ,  $[n \neq 3m+2]$ .
- 16.  $\frac{1}{6}n\pi$ .
- 17.  $2n\pi + \alpha \pm \beta$ , captive  $\sin \alpha = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ ,  $\cos \beta = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$
- 19. 15°, 105°. 18.  $2n\pi + 2\pi$  of,  $2n\pi$ .
- **20.**  $2n\pi + \frac{1}{12}\pi$ ,  $2n\pi \frac{3}{12}\pi$ . **21.**  $\pm \frac{1}{4}\pi$ ,  $\pm \frac{1}{2}\pi$ ,  $\pm \frac{3}{4}\pi$ .
- 22.  $\frac{1}{6}\pi$ ,  $\frac{5}{6}\pi$ . 23.  $\frac{1}{3}\pi$ ,  $\frac{5}{3}\pi$ . 24.  $\frac{5}{6}\pi$ ,  $\frac{7}{6}\pi$ .
- 25.  $\frac{1}{2}(2n+1)\pi$ ,  $\pi$ ,  $n\pi \pm \frac{1}{6}\pi$ .
- **26.**  $2n\pi + \frac{1}{2}\pi$ ,  $\forall n\pi \alpha$ , (a)  $\forall n\pi = \frac{3}{5}$ .
- 27.  $2n\pi + \frac{1}{2}\pi$  of,  $n \times 360^{\circ} + 12^{\circ}42'$ . 28.  $x = \frac{1}{4}\pi$ ,  $y = \frac{1}{4}\pi$ .

### প্রশ্নালা XI

- 28.  $y = \frac{4x(1-x^2)}{1-6x^2+x^4}$ . 29. (a-b)(1+bc) = (b-c)(1+ab).
- **30.** (i) 1. (ii) 0. (iii)  $\frac{3}{2}(\sqrt{10}-\sqrt{5})$ .
- **31.** (i)  $\pm \sqrt{2}$ . (ii)  $\frac{p-q}{1+pa}$ . (iii)  $\pm \frac{1}{\sqrt{2}}$ . (iv)  $\pm \frac{\sqrt{5}}{3}$ .
  - (v) 2. (vi)  $0, \frac{1}{2}$ . (vii)  $0, \pm \frac{1}{2}$ . (viii)  $0, \pm 1$ . (ix) 13.
- 32.  $x = \frac{1}{2}, y = 1$ .

### প্রেমালা XII

- 1. (i) 1.0791813. (ii) 1.6532126. (iii) 1.8750613.
  - (iv) '7043652. (v) I'2730013. (vi) 2'1760913.
- (vii) 3.7323939. (viii) I.9345759. (ix) 6.2007583.
  - (x) 3'3922159.
  - **2.** (i) 3.631. (ii) 4.227.3. (i) 0. (ii) 2. (iii) -1. (iv) -2. (v) -3.
  - 4. (i) 0.69897. (ii) 1.27875. (iii) 2.17319. (iv) 3.5874.
    - (v) I.36922. (vi) 2.0086. (vii) 3.91328. (viii) 6.36173.
  - 5. (i) 1.0247. (ii) 1.5733. (iii) 221.62. (iv) 70194.
    - (v) 0.23174. (vi) 0.029376. (vii) 0.41029. (viii) 0.0019588.
- 6. (i) 6. (ii) 13. 7. 3টি | 8. অইম অহ। 10. 2'8019132; '6337436. 11. 191'5631. 12. '06974.

- **13.** 18·24. **14.** 2·302. **15.** 1·4777. **16.** 2·93.
- **17.** 259'569. **18.** (i) '5988. (ii) 2'545. (iii) 9'0762. (iv) 1'3304.
- **20.** 10°5675. **21**. (i) 1°593. (ii) 1°206. (iii) 1°77. (iv) °029.
- **22.** (i) x = 2.71, y = 1.71. (ii) x = .41, y = 5.66.
- **23.** (i) '61038. (ii) '66284. (iii) '39895. (iv) '7283.
  - (v) 1.42168. (vi) 1.08253. (vii) I.79304. (viii) 9.87401.
  - (ix) 9.85166. (x) 9.89619. (xi) 10.54626. (xii) 10.17802.
- 24. (i) '81459. (ii) '5256366. (iii) 9'7867315.
  - (iv) 65°28'37". (v) 56°25'34". **25.** (i) 36°53'46". (ii) \*2394.

### প্রধানালা XIII (A)

- **21.**  $A = 90^{\circ}$ ,  $B = 30^{\circ}$ ,  $C = 60^{\circ}$ .
- 27. 10 সে. মি., 10√2 সে. মি., 5(√6+ √2) সে. মি.।
- 28. 84 বর্গ দে. মি.।

### প্রশালা XIII (B)

- 17. r=4 দে. মি., R=8 র দে. মি.।
- 19. 8 দে. মি., 15 দে. মি., 17 দে. মি.।

### প্রশ্নালা XIV (A)

- **1.** 60°, 45°, 75°. **2.** 38°11′, 60°, 81°49′. **3.** 120°.
- **4.** 104°28′39.04″. **5.** (a) 77°19′10′6″. **6.** 37°48′39.4″.
- 8. 58°59′33·74″. 9. 55°46′16·4″ (空間) | 10. 9·6733937.
- **12.** 2:  $\sqrt{6}$ : ( $\sqrt{3}$ +1). **13.**  $\sqrt{(10-2\sqrt{5})}$ : 4: ( $\sqrt{5}$ +1).
- 14. √2:2:(√3+1). 15. 14:35948 দে. মি.।
- 16. '82 মি., '71 মি., '47 মি.।

### প্রশ্নালা XIV (B)

- 1. A=30°, B=90°, c=2√3 (ज. चि.। 2. 117°38′45′.
- 3. 70°53′36″, 49°6′24″. 5. 69°49′35′2″, 50°10′24'8″.
- অবশিষ্ট বাছ = 8 √7 মিটার এবং অবশিষ্ট কোণদয় 79°6′24″, 40°53′36″.
- 8.  $B=97^{\circ}13'$ ,  $C=35^{\circ}29'$ . 9.  $103^{\circ}22'$ ,  $40^{\circ}26'$ .
- **10.**  $A = 94^{\circ}42'54''$ ,  $B = 25^{\circ}17'6''$ . **11.**  $79^{\circ}6'24''$ ,  $60^{\circ}$ ,  $40^{\circ}53'36''$ .
- **12.** 75°10′42″, 82°24′39″, 22°24′39″.
- 13. C=105°,  $a = \sqrt{2}$  ( $\overline{y}$ .  $\overline{y}$ .,  $c = (\sqrt{3}+1)$  ( $\overline{y}$ .  $\overline{y}$ .)
- 14. b=95.59 মি., c=89.64 মি. এবং A=65°15'.
  16. 79.063.

### প্রশ্নমালা XIV (C)

- 1 কোন সমাধান নাই।
- 4.  $A=90^{\circ}$ ,  $c=30^{\circ}$ , a=2. 5. 60°,  $\P$ , 120°.
- 6. A=60°, C=75°, a=√6 অথবা, A=30°, C=105°, a=√2.
- 7.  $B=51^{\circ} 27' 1.56'', c=57^{\circ} 17' 20.44''.$
- 8, 53° 11′ 30″ বা, 126° 48′ 30″.
- 9. A=33° 39′ 34″, B=86° 20′ 26″.
- 10.  $B = 54^{\circ} 32' 53'', C = 90^{\circ} 3' 7''$

অথবা, B=125° 27′ 7″, c=19° 8′ 53″.

11.  $A_1 = 87^{\circ} 48' 4'', C_1 = 58^{\circ} 56' 56'';$  $A_2 = 25^{\circ} 41' 56'', C_2 = 121^{\circ} 3' 4''.$ 

### প্রশ্নমালা XV

- 1. 57.7 মিটার (প্রায়)। 2. 346.4 মিটার (প্রায়)।
  - 3. 14 মিটার। 4. 5 √3 মিটার। 5. 70 মিটার।
  - 6. 6√3 মিটার। 7. 60°. 8. 45°. 9. 30°.
- 10. 50 √3 মিটার ৷
- 12. (a) 62(3+ √3) মিটার। (b) 54(√3-1) মিটার।
- 13. নদীর বিস্তার 30 মিটার; হুর্গের উচ্চতা 30 🗸 अটার।
- 14. 30°. 15. 13(2+ √3) মিটার I
- 16. ভূমি হইতে 5 মিটার উপরে।
- 17. 60 √3 ফুট, 30 √ 3 ফুট, বড় শুস্ত হইতে 60 ফুট দূরে ।
- 18. 500(3 √3) মিটার। 19. 8(3 √3) মিটার।
- 22. 23 (√3+1) মিটার | 23. ½(3 √3) মাইল |
- 24. 1 366 কিলোমিটার (প্রায়)। 25. 14400 ফুট।
- 26. 10,000 ফুট। 27. (a) 1·366 কিলোমিটার।
- 28. (a) 1½ মিনিট। (b) ঘণ্টার 16 √3 কিলোমিটার।
- 30. (a) d sin < cos (<+β) sec (β+2<) মিটার; d sin β sec (β+2<) মিটার |

### প্রথমালা XVI

- **2.** (a)  $\cdot 87, \cdot 5$ ;  $45^{\circ}, 135^{\circ}$ . (b)  $\cdot 87$ .
  - 3. (a) -5, -87. (b) -5, 5. 4. -5,
  - 7.  $\frac{1}{4}\pi$ . 8.  $-\frac{1}{4}\pi$ ,  $\frac{1}{4}\pi$ . 9. 5.
- 10. (i) ¼π. (ii) 66° 40′ (空間) |
- 11.  $x=0^{\circ}$ , 60°, 180°, 300°, 360°.
- 12. x=36°40′(প্রায়)বা '64 রেডিয়ান (প্রায়)।

### TABLE 1

# LOGARITHMS OF NUMBERS

8	818 818 818 810 810	SPRIT	<b>#040-0</b>	ಪ್ರಥಾಭ ಕ್ರಾಥ
1		252 284 225 225 201 201	191 182 174 167	153 148 142 187 182
80	981 8 278 8 278 8 278 9 240	\$ 224 210 199 178	170 162 154 148 142	186 131 123 123 118
Se P	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	198 184 174 164 166	148 141 135 135 124	1119
eren 6	209 209 199 180	168 168 149 141 134	121 121 116 116 111	S 8 8 8 8 8
Differentes	208 175 175 162 150	140 132 124 117	106 101 93 98 89	24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Mean 4	186 140 129 120	112 105 94 89	88 91 77 77	68 68 61 69
0	11126	44 47 67 67 67	688	64 64 46 46 46
C4	8827488	55 53 50 44 45 45	24 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	400000
	488888	888888	18818181	58884
6	08748 07655 11059 14801 17819	20140 22789 25285 27646 29885	34044 34044 85984 87840 89620	41880 42975 44560 36090 47567
Ø	03342 07168 10721 13988 17026	19866 22531 28042 27416 29667	81806 85846 85798 87658 89445	41162 42313 44404 45939 47422
2	02998 06819 10380 18672 16792	19590 22273 24797 27184 28447	81667 83646 85609 87476 89270	40999 42051 44248 45788 47276
9	02531 06446 10037 18354 16485	19912 22011 24551 26951 29228	81887 83445 35411 87291 89094	40824 42488 44091 45687 47129
10	02119 06070 09691 18083 16187	19088 21748 24804 26717 29008	\$1175 \$8244 \$5218 \$7107 \$8917	40654 42325 43938 45484 46982
41	01709 05690 09843 12710 16896	16752 24055 26482 28780	90963 93041 85025 36922 38739	40483 42160 49775 45332 46885
80	01284 05308 08991 12385 15584	18469 21219 28805 26245 28556	80750 82838 84830 86736 38561	40312 41896 43816 45179 46687
C4	00860 04922 08686 12057 15229	18184 20952 23553 26007 28330	30636 32634 34635 86549 38382	40140 41890 48467 45025 46588
**	00482 04682 08279 11727 14933	17898 20689 28300 25768 28108	30820 32428 34489 36361 88202	99967 41664 43297 44871 46389
0	00000 04189 07918 11894 14613	17609 20419 28045 25527 27875	80108 82222 84242 86173 88021	99794 41497 43186 44716 46240
C	22222	29586 6	82882	202200

	123	001000	80084	28 28 8 6 E	73557	6
-	107	88888	884 884 180 180	76 78 71 70	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	00
1	92 94 95	88 81 77	55258 83333	64 62 62 61	650	£-
10	76 76 76 76	78 71 70 68 68	64 60 60 60 60	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	250 250 200 200 200 200 200 200 200 200	B
2	72 69 67 65 65	55 55 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	448	8 4 4 4 4 6	10
char.	50 54 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	34498 34498	36 37 36 36 36	2 2 2 2 2 2 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	wi
F	8 4 4 6 8 8 8 6 0 8 8	2000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	82 81 81 80 80 28	25,27,29	8 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ဆ
4 '	26 22 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	440000	22002	10 10 10 10 10 10 10	111111111111111111111111111111111111111	C4
	44 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	22211	22222	<u>ထိ</u> ုလတတ	<b>@ @ @ @</b>	=<
Calendar .	48996 50379 51720 58020 54283	66509 66703 67864 68995 60097	61172 62221 63246 64246 65226	66161 67117 68034 68931 69810	70672 71617 72346 78169 78957	6
	48855 4 50243 ( 51587 ( 52892 (	55388 56585 57749 58888 59988	61066 62118 63144 64147 66128	66087 67025 67948 68842 69728	70686 71488 78988 78078 78678	ထ
	48714 50106 51455 52763 54088	55267 56467 57694 58771 59879	60959 62014 63048 64048 65031	65992 66982 67852 68753 69686	70501 71849 72181 72097 78799	b
	48872 49969 61822 52634 58908	55145 55349 57519 58659 59770	60868 61909 62041 63949 64933	66839 66839 67761 68664 <b>6</b> 9548	70415 71265 72099 72916 73719	60
	48480 49831 51188 52504 58782	55028 66229 57408 58546 59860	60746 61805 62839 63849 64836	65801 66745 67669 63574 69461	70\$29 71181 72016 72835 78640	10
	48287 49699 51055 52875 58556	54900 56110 57287 58433 59550	60638 61700 62737 63749 64738	65706 66652 67578 68485 69378	70243 71096 71983 72764 78560	41
	48144 49554 50920 52344 58529	64777 65991 67171 68320 69489	60581 61595 62634 63649 64640	65558 66558 67486 68395 69285	70157 71013 71850 72678 78480	80
	48001 49415 50786 53114 53403	54654 55871 57054 58206 59339	60429 61490 62531 63548 64542	65514 66464 67394 68305 69197	70070 70927 71767 72591 78400	C4
•	47857 49276 50651 51983 53275	54531 55751 56937 58092 59218	60314 61384 62428 63448 64444	65418 66370 67302 68215 69103	69984 70842 71684 72509 78320	п
	47712 49136 50515 51851 58148	55630 55630 56820 57978 59106	60206 61278 62325 63347 64346	65321 66276 67210 68124 69020	69897 70757 71600 72428 73239	0
	8888	88488	32334	*4244	<b>82888</b>	
						-

# LOGARITHMS OF NUMBERS

1	6	0.000-10	N-1000	2.2.4	
		70 69 68 67 67	602000	50 50 50 50 50	55 54 53 53 53
	(D)	62 60 50 50 50	550	50 50 50 50 50	40 40 47 47
	e t→	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	02 04 04 04 04 04 04 04	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	34 44 44 44 55 55 55 11 14
	9760	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	84444 8424 104	40 33 33 37	35 35
5	Differences 5 6 7	99999	35 35 34 34 34	0000000	200 SS 21
- 4		2000 S	273888	888688	N Al H M W
1	Mean 8	22222			22 24 25
	89		88888	2000	18 18 18 18 18
	-	100000000000000000000000000000000000000	<b>레 전 전 전 2</b> 로 드 드 드 드	E 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	22222
	-	0000	to to to to to	P-000	<b>@ &amp; B B O O</b>
	0	74741 75511 76268 77012	78462 79169 79865 80550 81224	81889 82543 83187 83822 84448	85065 85578 86273 86864 87448
	00	74663 75435 76193 76938 77670	78390 79099 79796 80482 81158	81823 82478 83123 83759 84386	85003 85612 86313 86806 87390
	2	74586 75358 76118 76864 77597	78319 79029 79727 80414 81090	81757 82413 83059 83696 84323	84942 85552 86153 86747 87833
	9	74507 76282 76042 76790 77525	78947 78958 79657 80346 81033	81690 82347 82995 88682 84261	84880 86491 86694 86688 87274
Н					
	10	74429 75205 75967 76716 77452	78176 78888 79588 80277 80956	81624 82282 82980 83569 84198	84819 85481 86084 86629 87316
t				*- ' '	
	70	74351 75128 75891 76641 77879	78104 78817 79518 80209 80889	81558 82217 82866 83506 84136	84757 85870 85974 86570 87157
	80	74278 75051 75815 75567 77505	78082 78746 79449 80140 80321	81491 82151 62802 83442 84078	84696 85309 85914 86510 87099
		92 74 7			
	01	74194 74974 76740 76492 77282	77960 78675 79379 60073 80754	81425 82096 82787 83378 84011	84684 85248 85854 86451 87040
	-	74115 74896 7664 76418 77159	77887 78604 79309 80008 80886	61858 62020 62673 63315 68948	84673 85167 85794 86393 86983
	-				
	0	74096 74819 75587 76348 77085	77816 7868 79889 79984 80618	81291 81954 82607 83261 83895	84510 85126 85733 86333 86939
-			for the for (2)	@ @ @ @ @	00000
		<b>882289</b>	82882	58788	22222
-	-	-			

	22722	82884	88288	85888	88288		
	89763 89649 89209 89763	90909 90849 91981 91908 92428	92942 93450 94448 94448	96424 95904 96879 96848 97818	97777 98227 99128 99564	0	
	67564 1 89138 9 88705 9 89265 3 89818	90963 90903 1 91434 91960 92480	92993 92000 94493 94493 94493	95472 95953 95895 97850	97818 98272 98722 99167 99607	<b>H</b>	
	87622 88195 88763 89331 89878	90417 90956 91487 92012 92581	93044 93551 94052 94547 95096	95521 95990 96478 06942 07406	97864 98318 98767 99311	C4	
	87679 86252 86818 89376 89977	90472 91009 91540 92065 92588	93096 93096 94101 94596 95036	95569 96047 96520 96588 97461	97909 98363 99311 99255	83	
,	67787 88309 89874 89492 89982	90526 91062 91593 92117	98146 98651 94151 94645 95184	96617 96567 96567 97497	97956 98408 98556 99789	41	
	87795 83866 88930 89487 90037	90580 91116 91645 92645 92686	98197 98702 94201 94694 95182	96645 96142 96614 97648	98000 98458 98900 99344 99782	0	
	67852 98423 88986 89542 90091	90684 91169 91698 92211	99247 93752 94250 94743 95381	95718 96190 96661 97128 97589	98046 988498 98845 99888	9	
	88480 88480 89042 89597 90146	90687 91222 91751 92278 92278	998998 99802 94800 94792 95279	95761 96287 96708 97174 97685	98091 98548 98989 99432 99870	b=	
	89098 89098 89658 90800	90741 91276 91803 92824 92840	98349 98852 94849 94841	96284 96284 96765 97220 97691	98187 98688 99034 99476 99918	æ	
	88024 88593 89154 89708 90255	90796 91828 91855 92376 92891	99809 98903 94899 94890 05876	96899 96833 96803 97267 97727	98182 98632 99078 99520	6	
	<b></b>	, 10 00 00 00	200000	00000	ঠে 10 পা পা পা	<b>-</b>	
		11122	55555	00000		01	
	17 28 17 18 18 16 17 28 16 22 22 16 22 23 16 22 23 16 23 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	16 21 16 21 16 21 16 21 15 21	115 20 20 115 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	14 19 14 19 14 19 14 19 18	14 18 18 18 18 18 18 18 18 14 18 17 18 18 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	8	
	20000000000000000000000000000000000000	26822	28888	442566	222222	9	
!	######################################	322	22000	92299	22222	60	I
	4 4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	88 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	ಬರು ಅರು ಇ ಬರು ಕೆರೆ ಕೆ ಕ	<u> </u>	82 82 81 81 80	~	Ì
	' <b>৩</b> ৫৫৫৮ বাতাকতক	44444 0000000	404 888 888 888	\$20000 \$40000	98 88 88 88 88	80	
	<b>2</b> 20000	48 47 46	<b>84844</b>	<b>88884</b>	411 80 80 80	6	1

-					
	Oi	22222	44220	8 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	150 mm
t	ထ	558.88	22222		2500
1	E	57788	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5		00 00 m
Dißeren	9	44225	57555	22 22 22 22 22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	12.22.2
Dig	က	22455	25244	22555 57756 55	288
Meso	41	<b>\$5555</b>	20222		5255
-	က	V 2 V 00 00	0000000	00000 00000	0000
	CA .	NU TO TO TO TO	Naumon	00000 27777 00	ರ ಎಂದು ಎಂದ್ ▮
		88888		the second secon	444
0	9	10447 10447 10691 10940	11455 11722 11995 12274 12560	13153 13459 13775 13772 14421 14421 14757 15101 15453 15812	17338 17338 17742
~		10186 10423 10666 10914 11169	11695 11695 11967 12246 12531	destates of the desired of	106904 17798 17701
2	-	10162 10399 10641 10889	11402 11668 11940 12218	20000 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1,0866
4		10375 10375 10617 10554	11376 11641 11912 12190	3336 3336 3336 3336 3336 3336 3336 333	27219 27219 37620
15	2	10351 10351 10593 10839 11092	11350 11614 11885 12162	12735 13032 13046 13046 14289 14622 14622 14622 16632	17179 17579
P	*	10323 10323 10568 10514 11066	11324 11588 11588 11588 12134 12417	had been too too been from you had well you -	10305 16749 17140 17539
67	3	10304 10304 10789 10789		12977 133274 13583 13900 14223 14555 14555 14555 15594 15596	16531 16711 17100 17498
c	4	10280 10280 10520 10520	1127	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	16293 16572 17061 17458
ŀ	<b>E</b> q	10257 10495 10740	11246 11508 11776 12050	the first first first first   prod total first first first	16255 16634 17022 17418
	5	10233 10471 10715	11482 11482 11749 12023	1318888 1318888 13488 1444 15136 15136 15849	16218 16596 16982 17378
		82888	000000	51 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2	<u> </u>

-						
	8	4 4 4 8 8 8 4 5 4 5 4 5 6 9 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	45.45	S 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5555	88422
	00	3 333 34 33	4 50 33	24444 4 W 4 N D	50 4 4 50 15	22222
zi i	500	32 33 33 33	2488	22885	443	544 60°S
Duferences	9	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	33,30	3000 3000 4000	500 700 6	80444
DIE.	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	441010	2223	331	BAARING.
Mean	펙	57758 <u>6</u>	2022	23.22.22 23.22 23.22	22220 22220	2 28 82 2
13	က	200044	4255	200277	82 82 83 63 63	22 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	63	<b>2200000</b>	2222	22222	22222	55444
	-			SOUTH	00000	rurur
	6	18155 18578 19011 19454 19907 20370	20845 21330 21827 22336	22856 23388 23933 24491 25061	25645 26242 26853 27479 28119	28774 29444 30130 30632 31550
	00	- min () in   n	2284	22336 23336 23378 24434 25003	25585 26182 26792 27416 23054	28708 29376 30061 30761 31477
	2	8 8 8 9 6	2123	22751 23231 23823 24373 24373	2552 2612 2673 2735 2799	28642 29309 29992 30660 3140 <b>5</b>
	73	18030 18450 18880 19320 19770	1184	23.00 24.00 24.00 24.00 24.00 24.00 25.00	25468 26662 26669 27290 27925	28576 29242 29523 30620 31333
-	ur)	298 840 883 883 972 972	○ ← ← NI (	23174 23714 24266 24831	25410 26002 26607 27227 27227 27861	28510 29174 29354 30549 31261
	-Ta	17947 18365 18793 19231 19679	2082	23659 23659 24210 24774	25942 25942 26546 27164 27797	28445 29197 29785 30479 31189
٥	73	0 0 0 0 0 0	21038	1 WW 44	25882 25882 27102 27702 27733	29939 29930 29717 30409 31117
	:7	286 286 288 288 288 288 288 288 288 288	20983 20983 21478 21979	2355 2455 2455 2455 2455	25533 25624 27669 27669	28914 28973 29973 300336 31046
		1/20 00 0/0/1 (V)	20941	2961 2961 4604 4604		28249 28907 29580 30269 30974
	9	88197 8621 8621 9955	30 10 10 10	398654	25119 25704 26303 26915 27542	28184 28840 29512 30200 30903
		អូនសន្នន ន	5 65 65 65 65	နှင့် မိုင်း မိုင်း မိုင်း	3 =	24 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

	-	-	-	-		_		<u></u>					-	i marine														
	6	١	8	9	8			i	7 4	200	200	8	22	83	ŏ	9	89	16	8	8	8	8	6	105	8	0	13	15
	80	١					9 °C	-1-	3 0	000	S	71	72	7.4	26	60	2	i co	8	(m)	2	8	93		8		_	102
g	~		23	5.3	54	V	200	g	7,1	3,	19	62	63	65	99	8	20	7.1	73	75	2	28	Š	28	₩,	S (		
Differences	9	1	44	AS	AB		- 00	2   {	2	2	25	23	24	3	17	20	8	19	62	3	65	67	68	2	32	73	75	77
eap Di	10	j	3	e.	30	3 9	40	Fj:	प प	2	ु	ST W	A5.	187	47	7	2	51	25	23	54	20	57	58	S	7	Ş	20
g,	*	1	62	30	~	2 6	3 64	3 6	2.0	2	35	K)	36	33	90	30	9	e=1	43	43	4	5 %	40	H	48	49	20	- T
	63	l		N	N	0	1 (1)	5	3 6	3	22	63	27	1100	S	20	30	200	31	32	33	(a)	34	12	36	53	30	9
	દર	4					191	1,-	4 0	-0	-	240	-	-	1-0	20	S	20	170	5	23	2	3	23	69	24	22	50
	#4 ###	4.		_			03			HGo	CH A		6	0	C	0	IO	I.O	2	=	Design Seelig	proj.	1	52		₩ 53	13	100
6			-		1.3	6.1	35400	1 60	23000	37.000	3/571	38615	39719	40644	41591	42560		44566	45604	46666	47753	48865	50003	51168	52350	53580	54328	56105
(0)			\$27.1	32901	33729	34514	35318	26141	26083	2000	37044	33720	39628	40551	<b>C</b>	42452	42451	44463	45499	46559	47643	100	200	51050	52240	53456	54702	55976
20			213	202	33651	143	35237	26048	26808	20000	3//5/	38637	39537	40.158	Z	23	43351	Sep.	539	46452	5	36.4	~	9933		3	Ġ	2
99			32.00	32000	33574	34356	35156	35075	26812	24646	3/0/5	30540	39445	40365	41305	473	m	44259	45290	46345	47424	(8529)	49659 49	50816	52000	3211	4450	6
#O		0	よったいと	36/35	33497	34277	35075	34802	26728	4 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	40000	20453	39355	40272	41210	42170	E/S	22	45186	6233	117	5	5	50609		_		
4			01615	32029	33420	34100	34995	25,570	2664A	27.104	1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	353/1	39264	-	-	-		44055	45082	6132	_	48306 4	CD	000	51761	300	200	103
ო		0	20022	3-204	33342	9		14727	30550	37.17	43/444	30705	39174	40087	-	0	_	43954	44978	ioin Co		195		100	51642	LO	140	.0
67				,	33		34834	34645	26475	さい からい か	5/3-5	30194	39084					43853	44875	45920	46989	48084		50350	51523	52723	53951	5.500
-		1	31050	32434	33189	33963	34754	25552	26202	2000	3/42.0	30107	18934					43752	_	45814	_	47973	31	50234	1401	2002	3827	15083
0		L	3:023	~3	33113	200	10	25481	26208	21000	3/154	33019	38905	39811	O,	37	00	62	20	45709	4	CC)	00	1000			-0	
		1	9 4	10.	23	i Sign	.57	7			3 4	-		00	18	83	63	\$	65		_	*=		10		=	-	

			4 10.			
	o	120	2 2 2 2 2 3 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 4 5	525	877.50	191
	ထ	20102	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	W 1200 4 4	5255	166 170 174 178 182
	2~	28882	5 5 5 5 5 5	123		146
Mean Differences	9	500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	88888	85558	1119	125
a Did	10	82855	42782	చిన్న స్ట్రామ్ ల	28882	20011
1 g	4	2 4 N. S. S.	88484	88822	42 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	88888
	က	960444		82222		22000
	22	13 20 13 27 14 17 14 28 14 28	4	17 33 17 33 18 35 18 35 18 35	19 33 19 39 20 40 40 40	22 445 23 445 24 45 464 45
<b> </b>	-	0.0000	The second secon	73961 73961 75683 77446		
0	,		3 3 3 3 1	247-54541	10000000	90991 93111 95280 97499 99770
00	>	57280 58614 59979 61376 62806	64269 65766 67298 68865 70469	73790 73790 75509 77268 79068	80910 82794 84723 86695 88716	90782 92397 95060 97275 99541
2		57148 58479 59841 61235	64121 65615 67143 68707 70307	71945 73621 75336 77090 78586	82604 82604 84528 86497 83512	92683 94842 97051
9		57010 58345 61094 62517	63973 65464 66988 68549 70146	71779 73451 75162 76913	80538 32414 34333 86298 88308	90365 94624 94624 99682 99083
45		56885 58210 59566 60954 62373	00000	71614 73282 74989 76736 78524	80353 82224 84140 86039 88105	92157 94406 95605 98855
-4"		56754 58076 59429 60814 62230	63680 65163 66681 668234 698234	71450 73114 74817 76560 78343	80168 82035 83946 85501 87902	\$9950 92045 94189 96363 98628
ಣ	- 1	\$6624 \$7943 \$9293 \$0674 \$2087	63533 65013 66527 68077 69663	71285 72946 74645 76384 78163	79983 81846 83753 85704 87700	89743 91833 93972 96161 98401
20		56494 57810 59156 60534 61944	3387 4863 6374 7920 9593	71121 72775 74473 76208 77983	79799 81653 83560 85597 87498	89536 91623 93756 93756 98175
-		\$6364 \$7677 \$9020 60395 61802	63241 64714 66222 67764 69343	72611 72611 74302 76033 77804	79616 81470 83368 85310 87297	89331 91411 93541 95719 97949
0		\$6234 \$7544 \$8884 \$0256 61659	63096 64565 66069 67608 69183	72444 74131 75858 77625	79433 81283 83176 87096	89125 91201 93325 95499
		<b>5 5 5 5 5 5</b>	0 2 3 3 2	28 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	<b>6</b> 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ම පිළිතිම

TABEE III

NATURAL SINES

	9,	262 262 263 261 261	250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	255 255 255 255 255	252 251 250 248 347
ı	œ	80000000000000000000000000000000000000	80000000000000000000000000000000000000	80 00 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	222 222 222 213 213
	,L	2004 2004 2008 2008	2003 2003 2003 2003	201 200 199 197 197	96199
	6,	175 175 174 174	47174	172 170 170 169	168 168 168 168 168 168
	Differences 5' 6' T'	145 145 145 145	25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	444444 4444444 44444444444444444444444	140 1 140 1 139 1 138 1 137 1
	Mean 4'		116 116 116 116 116 116 116 116 116 116	54455	
		7 116 7 116 7 116 7 116	-		1112 3 1111 3 110 3 110
ı	, (1)	8888	8 87 8 86 7 86 7 86	88888	20 00 00 00 41 41 00 00 00
-	74	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	99999	00000	435566
		88888	88888	8 8 8 8 8	92222
		සිසිසිසිසි	සිසිසිසීසී	36,7,83	31337
	,09	03490 05234 06976 09716	10453 12187 15043 17865	19081 20701 22405 24192 24192	29237 29237 30302 32557
ł		0.0000	o and and	o Magaga	6 6 6 6 6
1	50,	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	164 898 850 850 778	705 507 212 310 601	255 255 250 250 250 250 250 250 250 250
	10	03109 04948 06685 08426	7.10164 11898 13628 15356	720507 720507 720507 728910 728910	28955 28955 38288 33928
ļ			40 400	04040	40000
	.05	.02909 .02909 .04669 .06395	11609 118341 15068	18509 20223 21926 23627 25520	27000 2868 30348 3200 38656
ı		00000	80000	O	O Caringing
Į	``	E 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	555 505 505 505 505	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	734 102 071 780 381
I	30,	00878 .02618 .04362 .06105	.11820 .11820 .13058 .14781	19937 19937 21644 23345	28402 28402 80071 31780
ł		0		F4000	0004®
	200	.00582 .02327 .04071 .05814	11031 11031 12764 14498	19659 19659 21360 23069	726443 728123 729793 31454
•		90000	84444	O This is in	O
		98138	044 000 000 000 000 000 000 000 000 000	766 766 778 778	332 332 332 332 332
	'n	02030 02030 02030 02030 02030	.10742 .12476 .14205	19866 19866 21076 22778	726168 77843 729515 731178
		0	0		
	6	.00000 .01745 .03490 .05294	708716 10453 12187 13917	17368 19081 20791 24193	25882 27564 29237 30903
		99999	99999	0	9 9 9 9 9
		<u>ರಿಕ್ಷಣ್ಣಕ್ಕ</u>	රිග දුරුදු	ನ್ನೆ ಪ್ರಪ್ತೆ <del>ಪ್ರ</del>	082082
				जनमम्	

### NATURAL COSINES

e e	246 244 240 250 250	222 223 223 223 223 223 223 223 223 223	225 228 221 221 219 216	202 202 203	198 198 190 187	ã	
	2018 2017 2016 2016 2016 2016 2016	208 208 206 204 204 202	198	180 185 185 170	177 174 172 169 169	ක්	
ļ	186 186 186 186 186 186 186 186	184 2 182 2 181 2 177 2	175 174 172 170 168	164 162 153 153	155 155 145 145 145	è-	
1	168 1 163 1 161 1 160 1	156 156 155 155 152 152	150 149 147 144	189	181 120 127 127	ò	
4	187 16 186 16 185 16 184 16	130 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1120 1	125 124 128 128 120 120	126119	1000	oí	
			98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	900000	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	₹0	
	108 108 107 107	105 104 7 109 7 109 6 101	75 10 74 9 74 9 74 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	10085	888488 888488	က်	
	888888	2 78 79 77 77 77 16	4007	4664	445555	čá	
-	27 55 27 54 27 54 27 53 27 53	26 52 26 52 26 52 26 52 26 51 25 51	225 5 25 5 25 5 25 6 25 6 25 6 25 6 25 6	400000	ន្តន្តដូច	7-1	
	25000000000000000000000000000000000000	\$5000 \$00000 \$0000	200 - 100 B	10000000000000000000000000000000000000	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		200
	.35837 -37461 -39073 -40674 -42562	0.45887 .45899 .46947 .48481	0.61504 .52992 .54464 .55919	0.58779 .60182 .62932 .62932	0.65606 .66913 .68200 .69466	0,	
•	37191 38605 40408 71098	0.48575 45140 46690 48926 49748	0.51254 .62745 .54220 .55219	0.58548 .59949 .61837 .62708	0.6627 .6637 .67987 .70506	10,	CANADA STREET,
	.40142 -40143 -41784	0.43318 .41680 .40493 .47971	0.51004 .52498 .68976 .55486	0.58807 -59716 -61107 -62479	0.66166 .66450 .67773 .69046	20	The second second second
,	0.35021 .86650 .88268 .39875	0.48051 .44620 .45175 .47716	0.60764 .62260 .53730 .65194	0.68070 .60876 .63851	0.64946 .66262 .67553 .70091	.00	A Mary and the second
1	0.84748 .86879 .87899 .89608	0.42768 .46359 .45917 .47460	0.50503 152002 153484 164531	0.67888 .60645 .62024 .63988	0.64723 .66044 .67344 .68624	40,	WALL STREET, S
	0.84476 .86168 .87780 .89341	444098 45658 45658 48735	0.60282 .61768 .58238 .54708	0.67598 .60414 .61795 .631795	0.64501 65328 67129 68419 66419	79.9	Photo Service Strategy
j	0.84202 .85837 .89073 .40674	0.42262 .43333 .45339 .46647	0.80000 51504 52892 54464 55464	60182 60182 60182 61569	0.64278 .65606 .66918 .68200	,09	STORY OF THE PARTY
	18888888888888888888888888888888888888	က်လုံး တို့ လို့ လူလုံးလုံးလုံး	SHANNS SHANNS	ကို ထို ကို ထိုကို ကို ကို ကို ကို ကို	044444 04864		

1	ō	184 180 177 177 178	169	148 144 141 193	120
	ිත	163	986 986 986 986 986	288	411898
1	- CeB	143 143 138 138	1244	91110	94 11 88 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	eren 6°	120		99.44.9	888 1 881 778 778
	Differences 6' 6' 7'	98 88 99	4.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	20005	4 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
		1		1	4. <b>6.000</b>
	Mean 3' 4'	61 82 60 80 69 78 59 77 57 76		668	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
1	òı	8899 889 889 889 889 889 889 889	22 22 22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	32 48 32 48 31 47 30 46	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Pris	88868	14888	16 33 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14 29 14 29 13 27 13 26
1		00000	0 0 0 0 0		
-		44444	සිනිස්තිති	88888	383388
ı	60,	73185 73185 74814 75471 76604	715 801 864 902	904 867 717 508	162 295 101 179
	Ö	0.77 87. 87.	777716 76801 79867 80908 81916	0.82800 .83867 .84800 .85717	0.87462 -88295 -89101 -89879
		332	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1000th	1258837
ı	50,	71735 72937 74120 75280	78622 78688 8078 81748	80168 14728 14728 14728	98155 98968 98755 90507
		0			0
	0,0	72737 72737 72924 76088	7844 79515 80558	.82577 .82549 .84405 .85416	987178 98020 98933 99628
		0	0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0
		F 98872	100001	0.00 4.00 0.00 4.00	000 H 00 G
	80	72587 72587 74899 76041	77168 78261 79330 80886	182410 183360 184380 185254 185254	.87036 .87882 .88701 .89493
		0			300000
	9	71121 72337 74531 74703	78077 779158 779158 80218	.83246 .83229 .84189 .85112	18689 8774 8856 9936 90183
		o de la	0	<b>்</b> வற்றைக்	6.0
	20	72186 72186 78833 74509	791 380 380 78	068 000 000 000 000 000 000 000 000 000	221
		0.40 47.	77897 77897 76986 80036	84959 84959 84959 84959	.86748 .87608 .88431 .89232
		11888	200440	845 PM	0
	9	70711 7193 7818 74814 7687	7860 7777 7880 7986	181918 183867 183867 184805	.86602 -87462 -88296 -89101 -89879
-	-	0	9, 11, 10	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0
L		\$\$\$\$\$\$\$\$	0240000 4400000	ක් කිරීම දැන් කිරීම ක් වර්ග ක්රම කිරීම කි	652,00

9200	83 78 70 70	652 453 453 453 453 453 453 453 453 453 453	200000000000000000000000000000000000000	1201		à
988 885 81	74 70 80 80 80	8	888888	1041		ào
884 78 77 77	668 61 61 54	844 444 87	2023 2023 2034	138		<u>-2</u>
772 770 64 64 61	85250	44 46 86 8 44 48 45 45 45	170886	71.78		Ġ
53 55 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	96449	220846	120024	400		ો
				0 - 10		ঝ
8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9889	858888	112 112 113 113 113 113 113 113 113 113	F-15-4		ත
90000	088888	2002	0 14 9 13 7 10 6 8	10 41 00		ČR.
2688888	19 18 17 17 16	7 15 7 14 6 18 6 12 6 11	7 4 4 6 8	G1 01 44		<b>~</b>
22110	၁ ၀ ၀ ၀ ၀	22000				
************	5,65,58,5	\$555°	ಬೆಜೆ-ತೆಬೆಹಿ	40000		
91388 92050 93718 93858 98969	0.94552 .95106 .95630 .96593	0.97030 .97437 .97815 .98169	0 98769 99027 99255 99452	0.99756 .99869 .99885 1.00000		ο,
0.91236 .91036 .92253 .93869	0.94457 .95015 .95545 .96517	0.96959 .97754 .97754 .98107	0.98723 .98986 .99219 .99421	0.99736 .99847 .99929 .99979		10,
0.91116 .91832 .93189 .93148	0.94861 .94924 .95469 .95964	0.96887 .97804 .97692 .98050	0.98876 .98914 .99183 .99890	0.99714 199831 199973 199978	1	20,
0.90096 0.91706 0.93042 0.93667	0.94264 .94882 .95872 .95882	0.96815 97237 97630 97992 97992	0.99629 98902 99144 99857 99857	96566. 99666. 90666. 81866. 81866.	to provide the second provide th	30,
0.90875 -91590 -92276 -92935 -98665	0.94167 .94740 .95284 .05799	0.96742 .97169 .97566 .97934	0.68580 .98868 .99106 .99324 .99324	0.99668 .99795 .99892 .99988		40,
0.90753 .91472 .92164 .93462	0.04068 94046 95115 95715 95715	0.96667 .97100 .97876 .98218	7CFG6. 16986. 116986.	68666. 67666. 92266. 97766. 97966.	and the second second	200,
0.90681 .91855 .92650 .92718	0.98969 .94552 .95106 .95630	0.96553 .97230 .97437 .57815	0.96481 99087 99255 99255	0.99610 .90766 .90869 .90985	1.00000	60,
දී දී එම් ම	23252	<b>9</b> 93393	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	තුරුද් දැස්ත් ප්රතික්ෂය ප්රතික්ෂය	80°	

## TABLE IV NATURAL TANGENTS

-				
6	2662	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	271 278 277 277	2882
ő	288 288 288 288 288 288	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	444444 44664 10466	2550
ences 7'	2004 4004	2000	212	224 224 226 226 226 226 226 226 226 226
Differen 5' 6'	175 175 175 175	176 178 178 178	1822	198 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190
	146 146 146 146	147 147 148 149 150	161 153 153 154 156	157
Moan 4'	116	1188	1220	126 126 126 126 126 126 126 126 126 126
ත්	887 1 887 1 88 1 88 1 88 1	888	99226	95 12 97 12 98 18
Ĉ1	88888888888888888888888888888888888888	000000	622	60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
1 2	20000	88888	311000	98888
	သို့ သို့ လို့ လို့ လို့ လို့ လို့ လို့ လို့ လို့ လို့ လို့ လို့ လို့ လို့	888888	0,00,000	\$25.25°
,09	0.01746 .08402 .06241 .06993	0.10510 .12278 .14034 .15889	0.19488 21256 22087 24933 26795	0.28675 30573 32492 36397
50′	0.01455 .03201 .04949 .06700	0.10216 711088 718758 118758 17838	0.19196 .20952 .24624 .24624	0.28860 .30255 .82171 .84108
40,	0.01164 .02910 .04658 .06408	0:009928 118401 18401 17088	0.15835 0.20648 0.20648 0.20648	0.28046 .29938 .31850 .88788
90,	0.00878 .04366 .06116 .07870	0.09629 11894 13165 14945	.20345 .20345 .20160 .2008 .2008 .2008	0.27752 .29621 .81580 .93460
200	0.00582 .02328 .04075 .05824	0.098\$5 .11099 .12869 .14648	0.18283 20042 21864 23700.	0.27419 .29305 .31210 .83136
10,	0.00291 .02037 .05533 .07286	0.09042 10905 12574 14851 16197	0.17938 119740 31560 223998	0.27107 28990 30891 32814 32814
Ó	0.00000 .01746 .03492 .05241	0.08749 10510 12378 14054 15888	0.17633 .19486 .21256 .23087	0.26795 28675 32492 94439
	್ಲಿ ಪ್ರಥಾತಿ <del>ಗ</del>	ကိုထိ-ဒိုတ် <i>ထို</i>	**************************************	5000000

898 803 806 811 816	821 827 833 846	850 860 868 876 885	805 405 416 426 426	463 467 482 498 515	ත්
269 273 8 273 8 281 8	286 296 802 807	813 820 827 884 842	351 360 870 880 891	402 415 429 442 467	ထ်
20000000000000000000000000000000000000	250 250 250 260 260 260	274 286 286 293 300	307 815 324 334 342	863 863 875 887 400	7
20020 20020 1120020 1120020	255 255 250 250 250	2240 2240 2240 2240 2251	263 270 277 293 293	803 811 821 821 843	ô
1768	179 182 185 189 192	196 205 205 209 214	2250 2250 238 244	252252	îo
136	143 148 151 151	167 167 171	176 185 185 190 196	201 201 221 229	-8
100 11 100 11 100 11 104 11	1100	126 126 126 128	185 185 143 147	151 156 161 166 172	တ်
68 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1127	88 80 88	88888	101	Č\$
88 98 88 88 88 88	8887	45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	44444	025 A 25 C	7-4
လို့တို့ ဒီတို့တို့ လို့လို့ ဒီတို့တို့	8888	ස්ස්ස්සිසි	22222	98488	
-		88388	55 55 10 10 10	000 000 000 000 000	
**************************************	0.48773 -50953 -53171 -55481 -67735	0.60036 .62487 .67451 .70021	0.72664 .73355 .78129 .80978	0.86522 0.90040 0.93262 0.00001	δ
0	14 887. 653 448	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	211 200 661 498 415	.89515 .92709 .96008 .9520	10,
748058 740065 74175 744175	0.48414 50587 52798 55053	.62698 .62088 .64628 .67028	0.72211 74200 77661 80498 83415	888888	
20 20 20 63 63 826 826	222 222 222 223 223 578 578	.61681 .64117 .66603 .69187	744447 771196 80020	.85912 .92170 .95451 .95843	20,
0.87720 .89727 .41763 .48828	0.48055 .50222 .52427 .54678	82.22	0	0 0 0 0 0	
91 21 21 31 31	858 858 057 577	.68705 .68707 .68189 .68728	78930 78930 76788 79544	91633 91633 94895 98270	190
0.87888 -39891 -41431 -48481 -45678	0.47698 .49858 .52057 .64296	826	Chirtie	0	
88. 88. 88. 88. 88. 88. 88. 88.	341 195 583 520 194	.66331 .66331 .66771	78547 76272 79070 79046	94906 91099 94846 97700	40,
0.67067 .41081 .45223	0-47341 -49495 -51683 -58920	88.98	97.0	9 9 9 9 9	-Q1
183355	985 184 320 545 515	124 892 893 875	455 100 812 593 461	407 4441 569 797	20,
0.86727 .88721 .40741 .42791	49184 49184 51820 58554	0.68124 .60188 .62892 .65855	0.70455 .73100 .75813 .78593	0.84407 .87441 .90569 .93797	
997 806 847 833	31.00	286	7789 7789 7789	929 040 252 569	60
0.86897 -40409 -42447 -44528	.48778 .60953 .63171	0.67735 60036 62487 64941	0.70021 -72654 -75356 -78129	0.83910 .86929 .90040 .98252	9
Z SSS S	SKASK	ස්ස්ස්ස්	<b>නී</b> තිය්තිසි	34334	

## NATURAL TANGENTS

	Ď	588 658 658 696 620	647 707 740 776	816 860 907 969 1016	108 115 422 181
+	ò	474 491 510 530 552	628 658 658 658	725 764 806 852 903	96 102 117 126
1	Differences 5' 6' 7'	414 408 446 468 468 468 468 468 468 468 468 46	503 526 549 576 603	684 669 705 746 790	486.00 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	eren 6'	868 868 882 897 897	481 451 471 499 517	544 573 604 639 677	77 77 88 88 94
	Die	803 803 893 845	360 876 892 451	458 478 504 508 565	664 664 788 788
	Mean 8' 4'	287 255 255 276	258 800 314 329 846	863 882 408 426 451	44 44 44 60 60 60
		178 184 191 199 207	255 255 255 255 255	272 282 380 380 380	36 38 44 47
	, H	119 123 127 132 138	144 150 167 164 172	181 191 201 213 236	810 82 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84
		65 46 66 69	75 76 78 82 82 86	96 101 101 107 1119	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
		अंक्षेत्र व	क्षेत्रके के के कि	8888	38388
	60,	1.09559 .07237 .11061 .15037	.27994 .32703 .37638 .42815	.48256 .58987 .60083 .66428	1.8040 1.8807 1.9526 2.0503
	20,	1.02952 .06613 .10414 .14563	17230 17230 31964 36800 41934	1.47830.7 59010 59002 65387 72047	1.7917 1.8676 1.9486 2.0853
41.00	40,	1.09355 .09770 .19691 .17777	1.22031 .26471 .31110 .35968	1.46411 .52043 .57981 .61256	1.7796 1.9846 1.9847 2.0204
The state of	30,	1.01761 .05378 .09131 .13029 .17086	1.21810 .25717 .80823 .35142	1.45501 .5108.1 .66969 .63186	1.7675 1.8418 1.9210 2.0955
	20,	1.01170 .04766 .08496 .12869 .16898	1.20698 24969 20541 84818 39836	1.44598 .60138 .65966 .63125	1.7556 1.8291 1.9074 1.9912 2.0809
	10,	1.00583 .04168 .07864 .11713	1.19882 .28764 .38511 .38511	1.43703 .49190 .54973 .61074	1.7437 1.8165 1.8940 1.9768 2.0655
	o′	1.00000 .08553 .07237 .11061	28490 27991 37991 337638	1.4281 <i>b</i> .48256 .53937 .66428	1.7321 1.8040 1.8807 1.9626 2.0503
L		34,44,48,64	द्रद्वद्वद्वद्वद्वद्वद्व	තින් යින්නී ක්තැන්තන	\$3855 \$3

### NATURAL TANGENTS

165 165 193 213	230 280 380 380 380	416 481 559 659 788	of market.	2 2	9,
185 146 174 190	209 231 258 289 326	371 427 497 686 701		sinsil angle of m' -a' is very nearly by &.	80
118 128 152 152 166	183 202 225 253 265	3335 374 435 512 613	vory	II an	4
101 110 110 110 130	157 174 193 216	373 373 439 526	90 ac	e sinell an I — w is ver ed by x.	9
98 100 100 110 110	131. 145 161 204	232 267 311 366 488	chal	-	ç,
68 78 87 87 95	104 116 129 183	185 214 248 253 850	The differences change vory here as that they cannot be tabu	The cotengent of a or the tengent of 90°- equal to 3487.7 divided	79
25 65 65 76 76	78 87 97 108 122	189 160 186 220 263	ilffers	otang angel 3439	á
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	52 58 72 72 81	93 107 124 146 176	The d	. The control of the true of true of true of the true of t	52
11 12 13 13 14 14 14	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	46 53 63 73 73	There	or the	<b>~</b>
%%%%%% %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%	19° 17° 16° 15°	#8882 <b>8</b>	20030	<b>್ಲಿ</b> ಬ್ರಹ್ಮ	
2.2460 2.4761 2.6051 2.7475	2.9042 3.0777 3.2709 3.4874 3.7321	4.0108 4.7046 5.1446 5.6713	6.3138 7.1154 8.1443 9.5144 11.4801	14'3007 19 C311 28'6363 67'2990 + 00	0,
2:3360 2:3360 2:4545 2:7236	2.8770 3.0475 3.2371 3.4495 9.0891	3'9617 4'2747 4'6383 5'0658 6'5764	61970 6'9582 7'9530 9'2553 11'0594	13.7267 18.0750 26.4816 49.1039 343.774	10'
2.3113 2.3183 2.4843 2.6605 2.6985	2.8502 3.0178 3.2041 3.4124 3.6470	8.9136 4.2193 4.6736 4.6894 5.4845	6.0844 6.8269 7.7704 9.0098 10.7119	18'1969 17'1688 24'64'8 48'9641 171'885	,03
2.1943 2.2993 2.5396 2.5386 2.6746	2.8239 2.9887 3.1716 3.8769 3.6059	3.8667 4.1653 4.9153 5.3955	6.9768 6.6913 7.5058 8.7769 10.9864	19.7062 16.9499 23.9038 88.1886 114.689	80,
2.1776 2.2817 2.3945 2.6173 2.6511	2.7980 2.9600 3.1397 3.3403 8.5656	3.8208 4.1136 4.4494 4.8130 5.8093	5.8708 6.5605 7.4287 8.5555 10.0780	12.2505 15.0018 21.4704 34.8678 85.9398	40,
2.1609 2.2637 2.4960 2.6270	2.7725 2.9319 3.1031 3.3053 3.5261	8.7760 4.8897 4.7729 5.2257	5.7694 6.4248 7.2687 8.3450 9.7883	11.8263 14.9244 20.2056 31.2416 68.7501	50,
2.1445 2.2460 2.8559 2.4751 2.6051	2.7476 2.9042 3.0777 8.2709 8.4874	4.0108 4.3315 4.7046 5.1446	5.6718 6.3188 7.1154 8.1449 9.5144	11.4301 14.8007 19.0811 28.6858 67.2900	,09
නිතින්තුන්	\$125.54 44.55 54.5	\$925°	88888	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

NATURAL COTANGENTS

### LOGARITHMIC SINES

. 9	o that small a' or 73.	864 761 680	618 559 513 478 440	410 884 361 340 821	4
တ်	For su sin w	768 676 604	646 497 456 421 891	884 341 321 302 285	
	For sin 4	67 592 592 592	477 435 899 848 842	819 299 281 264 264 260	
renc 6'	apid ble.	576 507 453	200 201 201 201 200 200 200	278 256 241 227 227	
Differences 5' 6' 7'	vary so rapidli impossible. minutes log -x' = log x+4	423 423 378	841 810 285 268 244	228 218 201 189 179	
Mean 4	Differences vary so rapidly here that subthition is impossible. For small ngles of \$\pi\$ minutes log sin \$\pi\$ or \$20 \cdot \pi\$ cos (90°-x') = log \$\pi + 4.48878\$.	888 880 480 800	2248 2288 190 190	182 171 160 161 163	
8, M	Differences v tebulation is angles of a	254	1204	137 128 120 113 107	
Çq.	Differe sbulnti ungles og coa (	169	1114	91 85 80 76 71	
ře	Differ tebulat angles log cos	788	80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	46 438 38 86 86	
	සිනීයිනීශී	ಕ್ಷಕ್ಕೆ	<u> </u>	45.52 5.05 5.05	
272-073-07	20 8 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	923 956 356 433 967	328060 31788 38509 38368	.46594 .48998 .51264	
60,	8.24186 8.54282 8.71880 8.84858 8.94030	9.01629 9.08569 9.14856 9.19433	0 12 12 13 13 14	44466	
	L .		405 189 658 853 825	.48607 .48607 .50056	
50,	8.50504 8.50504 8.69400 8.82513 8.92561	9.00704 9.07548 9.15447 9.18628	9.27405 .81189 .84659 .87859	944000	1
			89 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	143 758 218 523 705	
40,	8.06578 8.46366 8.66769 8.80555 8.91040	6.99450 9.06481 9.12519 9.17807 9.22509	9.26739 .80553 .94100 .87341	.45758 .45758 .48218 .50523	
				00 114 100 100 100 100 100 100 100 100 1	
30,	7.94084 8.41792 8.63968 8.78568 6.89464	8.98167 9.05386 9.11570 9.11670 9.21761	.26068 .29966 .89584 .86819	45834 47814 50148	
	i e		Co.	Ci	
30	7.76475 8.36678 8.60953 8.76451 8.87829	8-98825 9-04262 9-10599 9-16116 9-20999	25340 25340 25360 26289 39869	.42292 .47411 .49768	
	1		0	C)	- 4
10	7.46373 8.30679 8.57767 8.74226 8.86128	8.95450 9.05109 9.05606 9.15245 0.20223	.24677 .28705 .82878 .35752	.41768 .44472 .47005 .49386	
		80000	<b>्</b> व्यक्तिक्ष	O वा का का कि	9 5
1	8.04186 8.64282 8.71880 8.84358	923 923 956 956 956 956	128967 28060 81788 35209 38368	.41800 .46594 .48998 .51264	:
6	8.55	8'94030 9'01928 9'08589 9'14356 9'19433	6 6 6 8 8	944 448 448	dimegan in
	မ်က်တွင်း	කුතු-දුකුණු		ingi- con	
			And the first had help	राज राज्य कर्मा राज्य कर्मा	

	804 289 262 263 260 260	289	1148	169 149 149 188	188 129 120 115	Ö
	233 233 233 233 233 233 233 233 233 233	203 208 208 194 186 279	1459	123	811118	ထ်
	20452	186 5 178 2 170 1 163 1 166 1	188	108	100000	ì-
			_	108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	48889	ò
	203 203 1188 174 166	159 159 140 140	129 124 9 119 9 116 8 116 2 110	889 10 888 11 880 890 870	42054 42054	to Ci
	161 153 146 146 139	183 122 112 113	107 103 99 98 98			
	183 128 122 116	108 102 93 89	75 75	22 68 68 68 68	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	.9
	101 92 93 83	80 75 73 67	550000	53 50 50 50 50 50 50	444488	ණ
	66 53 1 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	653 47 47 45 45 45	45 45 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	38888	88888	Ē9
	289 23	22.22	200 201	12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	<b>514488</b>	G-10
	88288	82888	Sississis	SESSE	98583	
	-	and the last two free	<b>3</b> 1198	58 48 BB	200 200 200 200 200	6
	7.65498 -67568 -60931 -62695	9.64184 .65705 .67161 .68557	9-71184 -72421 -7476 -7476	9.76923 .76934 .76934 .79887	9-81694 -82551 -83378 -84177 -84049	0
	64098 8508 8508	79888	138 168 178	747 772 781 855	9.81549 .82410 .88242 .84046	ò
	9.55103 -57044 -58889 -60646 -62828	9.63924 .65456 .68928 .68938	9.70973 .72218 .78416 .74568	9.76747 .77779 .78779 .9781	Ç.,	
	459 88 1 12 459 88 1 12 450 88	682 150 150 150	761 219 219 219 493	572 609 609 578	981403 82269 83106 88914 84694	50
	0.54769 .66727 .58389 .60359	9.636687 652059 968887 89888 89888 89888 89888 89888 89888 89888 89888 8988 8088 8088 8088 8088 8088 8088 8088 8088 8088 8088 8088 8088 808 8088 8088 8088 8088 8088 8088 808 808 8088 808	9.70761 72014 74879 74879	9.76572 .77609 .78609 .80504		C3
	230 200 200 200 200 200 200 200 200 200	998 953 441 866 934	71809 71809 78022 74189	776895 77439 78445 79415	3.81254 -82126 -82968 -83781 -84566	30
	9.54439 .56403 .60070	9.63398 .64959 .66441 .67856	07.0 17. 87. 37.	97.	9 9 9 9 9 9 9	es .
•	086 978 778 494	133 698 197 638 010	70332 71602 72823 78997 75128	77208 77208 78280 79256	9.81106 '81983 '82830 '83648	40,
	9-54633 -56085 -57978 -59778 -61494	9.63133 .64696 .07638	01.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	er in a	<u> </u>	
	751 761 669 669 214	64442 64442 65952 67398 68784	71393 72633 73805 74949	77035 77035 78113 78095 80048	.81889 .82691 .83513	200
	953751 55569 57669 59484	20.00	01.0 27. 27.	976 87 87 98	08.6 18.8 8.8 8.8 8.8 8.8	
,	258 88 B 15	595 1184 1705 161	397 184 121 311	855 946 946 887 887	807 694 551 878	-
5	9.53468 .55488 .67356 .60931	9-6259- 64184 -65702 -67163 -68557	9-69897 71184 72421 78611	9.75859 -76929 -77946 -76934	9-80807 -81694 -82551 -88378	8
	**************************************	ន្លង់នុង្គន	******	<b>क्षेत्रं</b> क्षेत्रं	<b>aaaa</b> 3	
	0466646464	7-0407-04			the transfer of the same of th	

### LOGARITHMIC SINES

١.					
	ō	1112 101 100 100 100 100	92 93	78 76 70 67	68 50 57 54 54
	, 00	66 8 8 8 8	88 72 72 72 72	70 65 60 60 60	222224
	2.68	84 88 78 76 76	68 68 69 69	01 55 55 55 55	00000000000000000000000000000000000000
	Differences 5' 6' 7'	425528	66 66 66 66 66	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	24 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
		20000	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	4 4 4 5 CC	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
j	Mean 9' 4'	66 64 65 65 65 65 65	448008 6000 C 5	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	<b>88</b> 8948
	9 N	000000 0000000000000000000000000000000	200000000000000000000000000000000000000	88 88 88 88 88 88	20 20 20 110 110 110 110 110 110 110 110
	Ç4	9 19 19 19 19 19 19 19	21 20 19 19 18	119	<u> </u>
	÷	22211	01 00 00 00	ကာတာလာလာသ	1-1-1-00
		46846	<u>ක්තී</u> ත්තීත්	888888	<b>3</b> 83333
TOTAL STRANGE STRANGE	,09	9.86698 .86413 .871778 .88425	9.89050 .90286 .90786 .90796	9.91857 .92859 .98843 .98307	9.94182 .94593 .94593 .95966
TO SHEET WATER	60'	.86293 .86293 .86393 .87668	0.88948 .00130 .00130	9.91772 .92277 .93230 .99680	9.94112 .95904 .95904 .95904
	40,	9.86448 .86176 .86879 .87667	9.88844 .89466 .00048 .90611	9.91686 .02154 .03154 .03154	9.94041 .94458 .95242 .95609
	30,	9.85324 .86056 .86763 .87446	9.83741 .89854 .89947 .90518	9.51699 .92603 .93677 .95652	9.83970 .94389 .95179 .95179
	20,	9.86200 .86647 .87884 .87996	9.88686 .89249 .89249 .90978	9.91512 .92037 .92523 .92999	9.99898 .04821 .94727 .95116
-	10,	9.85915 .85815 .85530 .87221	9,88591 .89162 .90890 .90887	9.91426 .91942 .92441 .92921	9.9382¢ .94262 .95058 .95058
-	°,	9.84949 .85699 .86413 .87107	9.88425 .89050 .89653 .90236	9.91836 .91857 .92859 .98842	9.98758 94183 94598 94989
1		33533	<b>32888</b>	නිකිත්ත්සේ	\$288 <b>\$</b>

					_
m O by wiles	0000000	85888	12221	© № 10 00	6
52 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54				<b>യെന⊲ല</b> .	တ်
88 44 88 88 88	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	84846	<b>24849</b>		è
38 88 88 88 88 88 88 88 88	2683	21005	2222c	\$- 70 A1 G0 ;	
		146118	811000	තු ක ස	6
288	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22		110111	10 4100 cb ,	à
688888	22021	<b>1348</b>	## TH		
mm -1 C @	116	22720	800-0%	4년 CD CJ 94	7
18228				en ed Di vri	တ်
## 99 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #	22211	00000	0024	.,	Čt
21222	က တာ တာ တာ ေ	F- 60 60 10 70	440000	ल है। ले क	ᆔ
60 60 50 50 50 From 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	খা খা খা খা খা	ಡಾ ರಾ ಜಾ ಜಾ ಲಾ	C4 C4 C4	O	
			လိုတို့သို့လို	မိုက်လိုက်	
88888	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	<b>488448</b>			
	6-10-44	000000	225522	3.99894 -99940 -99974 -99993 0.00000	
996073 96403 96717 97016	997567 97821. 98050 98284 98494	9.98690 99040 99195 99886	946 957 9957 9976	898 899 899 899 <b>999</b>	ò
989	666999	9	9.99462 .99575 .99751 .99884	10	
<b>2</b> -0200€	90-400	0 5 5 5 5		384 384 369 369 369 000	
9.96017 -96665 -96665 -96966	97528 97779 98021 98248	9.98659 .98849 .99018 .99170	799442 799557 799659 799748	9.99885 .99984 .99969 .99991	, OH
လေး လွှင်္လာလုံလုံလုံ	ထ လက်လက်တွေ	o Graninia			
04456	000000	F8888	9.99421 •99589 •99643 •99784	9.89876 -99964 -99988 -99988	30,
955960 96294 96614 96917	9.97479 -97788 -97982 -98426	998627 98818 98986 99145	66.66	666666	Ç4
မှာ လက်လေးလ်လဲ	ம் பேல் ந்த	00		- 1	
<b>2</b> 0222	35 42 74 91	94 188 358 119 267	9.99400 .99520 .99627 .99720	9.99866 .99959 .99985 .99988	30,
195902 196240 196562 196868 197158	97435 97696 97943 98174 98174	998594 98788 98958 99119	66.66	999999	63
လာ လက်လက်လက်	0-	-	_	ರ-1ಪರ್ಷ	
1189851	550000	561 758 980 980 983 1248	9.99379 -99501 -99610 -99705	99953 99953 99982 99982	40,
995844 96185 96509 96818	9.97390 .97653 .97902 .98136	9.68561 .98788 .98080 .99093	999999	လ လက်လောက်လော	-
-				58785	
186 159 167 167	844 610 861 861 8098	988528 -98722 -98901 -99067	9.99857 -99598 -99598 -99590 -99590	99947 99947 999978 99996	20,
9.95786 96129 96456 96767	97844 97610 97861 98098 98320	999999	လ လက်လည်း	ထဲ့ မှာ မှာ မှာ မှာ	
	<u> </u>	40405	22252	44048 O	
728 073 1403 7717	97299 97867 97821 98060	998494 98872 99040 99195	9.99836 .99462 .99575 .99675	9.99894 .99894 .99974 .99998	9
995728 96073 96403 96717	\$ 50 0 0 0 0	<u>ထွဲ</u> တွေတွင်တွင်	ထိုက်တဲ့တဲ့တဲ့တဲ့	9.00	
කිසින්සිසි	\$3333S	23433	88888	ර කිනින්නිහි	
$\Phi \Phi \Phi \Phi \Phi$	Tarararara				

### TABLE VI

# LOGARITHMIC TANGENTS

ó,	hat ates	879 779 698	86.00 86.00	442 418 896 378 362
ထ	ere that minutes 46873.	782 692 621	5664 518 478 445 417	892 371 352 336 321
- 1 - 1	H 28 +	684 606 548	494 453 419 889 365	848 325 306 308 294 281
Differences 5' 6' 7'	o rapidly besides of $x^2$	686 519 466	420 388 388 359 384 813	2554 2554 2554 2554
Diff.	y so possi gles cot (	488 433 898	254 299 299 278 261	2010
Mesn 8' &'	Differences vary so rapidly here that tabulation is impossible. For small angles of $\hat{x}$ minutes log tan $x'$ or log cot $\{90^{\circ} - x'\}$ since $x'$ or log $x'$ and $x'$	391 346 <b>310</b>	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	196 186 176 168 160
, S	ence tion i smal	260 288 288	212 194 179 167 156	147 139 139 126 121
ેદ	Differ bular Por g tan	195 173 165	141 120 1130 104 104	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &
Ä	Lagran I	98 87	120000	33434
	တို့တွင်း လိုင်ငံ	888888 8018888	38338	37,837,8
'n	8.24192 8.64808 8.71940 8.84464 8.94195	9.02162 9.08914 9.14780 9.18971 9.24683	98865 98747 98985 98677 48805	.48684 .51178 .58697
60,	8.54	99.66	94 89 89 84	9.40 10.00 10.00 10.00
2	278 527 453 610 716	9.00980 9.07858 9.18854 9.23887	.33122 .33122 .85767 .89136	-45271 -46080 -50746 -53285 -55713
,09	8.16278 8.50527 8.69453 8.82610 8.92716	9.06	9 9.99.99.99.44	44,000
,	581 385 816 674 185	909 909 909 1180	27496 31489 35170 88589	.44787 .47622 .50311 .52870
40,	8.06581 8.46385 8.66316 8.80674 8.91185	8.99662 9.06776 9.12909 9.18306 9.28180	2000	4 4 10 10 10
5	<u> </u>	386 386 348 361	346 346 576 035 266	44299 47160 49872 52452
80,	7.94096 8.41807 8.64009 8.78649 8.89598	8.93358 9.05666 9.11948 9.17450 9.22861	9.26797 .30846 .34576 .38035	44.4.6.6.4.6.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.
-		258 258 277 278	142 142 142 143	43806 48430 64512 54512
20,	7.76476 B-96689 6-61009 B-76535 6-87968	8.97018 9.04628 9.10966 9-16677	380195 -80195 -88974 -87476	469.
	1	288 288 288 288 288	129955	808 224 306 106
70,	7.46878 8.30688 8.57788 6.74299 6.86243	8.95687 9.03861 9.09847 9.15688 9.20788	9-26865 29685 83965 36909	9.43308 .46224 .48984 .51606
			889 882 77 77	34 34 78
ò	8.24192 8.54308 8.71940 8.84464	8-94196 9-03163 9-03914 9-14780 9-19971	9-24682 -28865 -32747 -39677	9.49806 .45750 .48534 .51178
	* 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	တ်လိ <b>ာ်လိတ်</b>	**************************************	5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,

					_
888 822 811 302	293 284 277 271 265	260 255 244 244	241 286 286 284 282	220 228 228 228 228	6
	2560 2563 2546 2541 2561 2561 2561 2561 2561 2561 2561 256	221 2 223 2 223 2 217 2	212 209 209 208 208 206	202 203 202 202	à
0 808 0 296 0 286 0 277	21213131	1902 200	188 2 188 2 183 2 162 2 180 2	179 178 177 177 177	12
270 259 259 242 3 242 1 285	5 228 0 221 5 216 7 206		160 1 158 1 157 1 156 1	154 1 152 1 152 1 152 1	9,
222 222 214 3 203 3 201	3 195 3 190 4 186 1 181 1 177	1 178 2 170 9 167 7 165 6 162		128 1 127 1 127 1 127 1	, o
198 179 173 173	168 158 151 151	144 139 137 186 186	184 182 181 181 180 129		
154 148 148 138 138	128 128 128 118 118 118	351118	107 106 106 108 108	102 102 101 101 101 101 101 101 101 101	8, 4,
1111 1107 1104 1104 1104	85000	83 83 83 81 81	80 78 77	77 76 76 76 176	
774 1	88888	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	54 52 52 52 52 52 52 53	51 51 51 51 51 51 51 51 51	20
885 885 885 885	888888	278888	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	88888	7-1
888388	8588	55.00	825884	88484	
-		~0000	91222	98444	
9.58418 .60641 .62785 .64858	70717 72567 74876 76144	-79579 -81252 -82899 -84523	986126 -87711 -89281 -90837	3.98916 .98444 .98966 .98484 0.00000	ó
959	96.	5.5.88	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	-	
87189	197 104 077 852	591 297 975 626 254	9.82860 -87448 -89020 -90578	95190 95190 96712 98231	10,
9.56039 -60276 -62438 -84517 -66537	3.68497 -70404 -72262 -74077 -76852	.79297 .80976 .82626	80000	999999	
	<b>A.</b>	08 53 84 84	384 320 320 868	94985 94985 96459 97078	20,
-5909 -59909 -64176 -64176	71955 71955 71956 78777 75668	777808 79016 80897 82852 82858	9-85594 -87185 -90320 -91868	86.00	CA
0	O.	<b>C</b> 3		425035	
.63830 .63830 .65870	.69774 -71648 -78476 -78476	787016 78782 780419 782078 782078	9.85827 -86921 -88498 -90061	.98160 .94681 .95728	30,
55.55	9955	C. C. C. C. C.	-	0	
884	24 176 989 989	76725 78448 '80140 '81808 '81808	36656 -65286 -65286 -89801 -91858	94426 94426 95952 -97472	3
9.56887 -59168 -61864 -68484	9.67524 -69457 -71889 -78176 -74969	87.9 87. 89. 89.	88888	o o o o o o	
		88 69 69 71	791 392 374 541 095	94171 94171 95698 97219	20,
9.56498 -61004 -68185 -68185	9.67196 -69138 -72679 -74678	78168 79860 81526 81526	9.84791 .86892 .87974 .89541	992	
0.	0,	C.		31 16 84 84 84	2
.56107 .58418 .60641 .62795	.66867 .68816 .70717 .72567	776144 77877 79579 81252	.84528 .86126 .87711 .89281	.92381 .93916 .95444 .96966	60,
9 9 9 9	9.07.7.	0	0	Ф	
00000	ski sk	28.88.88 88.88.88	88388	34334	
88888	C\$ C5 C5 C5 C5 C5	Cande Acades	THE RESIDENCE OF	The second second	-

# LOGARITHMIC TANGENTS

	44,44,66	<b>2533355</b>	552000	64%
-0	010.00000 01516 03034 04556 04556	10.07619 .09163 .10719 .13289	10.16477 .17101 .18748 .20421	10.23856 1 .25626 .27483 .29283
10,	10.00258 .01769 .04810	10.07875 .09422 .10980 .12552	10,15746 17874 19025 20708	10.24148 1 .25923 .27788 .29596
20,	10.00505 .02032 .03541 .05065	10.08132 .09680 .11241 .12816 .14406	10.16016 17648 19808 20985 32697	0.24442 1 26223 28045 29911
30,	10.00758 .03276 .03795 .05819	10.08390 .09989 .11502 .13079	10.16287 .17922 .19581 .21268	.0.24736 .26524 .28352 .80226
\$0¢	8 10'01011 6 '02528 0 '04048 0 '05574 0 '07106	10.08647 10199 11764 13344 14941	10.16558 18197 19860 21562 23276	10.25031 .26825 .28661 .30543
200	11 10.01263 18 .02781 8 .04502 4 .06829	7 10.08906 9 .10459 1 .12026 1 .18608	10'16829 '20140 '21837 '21837	10.26327 27128 28972 30862 32804
,00	38 10.01516 11 '05034 2 '04556 9 '06084 2 '07619	5 10.09168 9 10719 1 12289 1 18874	10.17101 18748 20421 22128 22128	10.25625 29283 31182 88138
	44444	88388	88888	500 300 300 300 300 300 300 300 300 300
1-	255 255	28888	2888888	29 1 30 6 31 6 32 6 83 6
20	50000	52 52 53 53 53	54 55 57 58	59 89 868 99 868 99 868 99 868 99
39	76 76 77 77	77 78 79 80	81 83 84 85 1	98 1 92 1 95 1 96 1 98 1
Mean 3' 4'	101 101 102 201	104 106 106 107	108 110 1112 1118 1116	118 120 123 126 130
		120 180 181 182 194	186 187 189 142 144	147 151 154 158 158 168 168
Differences	7 152 7 152 1 153 1 154	155 156 156 158 160	162 165 167 170	177 181 185 186 190 200 196 200
1000	2 177 2 177 2 177 1 178	182 183 185 188 188	190 190 198 202	206 211 216 221 221 221 228
à	विविविविव	208 209 212 214	217 220 223 227 227	286 341 241 346 253 253 260 2
15	228	288 286 286 288 241	244 251 255 260	265 271 277 284 284

# LOGARITHMIC COTANGENTS

প্রত্কারদ্বরের উচ্চ মাধ্যমিক, শ্রেণীর অহ্যাহ্য পুস্তক:

- বীজগণিত
- স্থানাক জ্যামিতি
- ক্যাল্কুলাস্
- বলবিভা

### Higher Secondary Mathematics

- Algebra
- Trigonometry
- Co-ordinate Geometry
- Calculus
- Mechanics

Keys to all these books are also available.